



Bundesamt für  
Sicherheit im  
Gesundheitswesen  
**BASG**

# Bericht über die Tätigkeiten der Gewebekbanken für das Berichtsjahr 2022



# Inhalt

---

Inhalt .....	2
Tabellenverzeichnis .....	7
Abkürzungsverzeichnis.....	8
Einleitung .....	9
eService Hämo- und Gewebevigilanz .....	10
Auswertung der Formulare.....	11
Aktivitäten .....	12
Angaben zur Art der Spende .....	24
Anhang.....	25
AT680000 Landeskrankenhaus Salzburg, Univ.-Klinik für Innere Medizin III .....	25
AT680003 Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Kärnten.....	26
AT680004 Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz.....	27
AT680005 Klinik Ottakring, 1. Med. Abt., Zentr. f. Onkologie u. Hämatologie, Stammzellbank.....	29
AT680006 St. Anna Kinderspital GmbH .....	30
AT680007 St. Anna Kinderkrebsforschung GmbH-Labor für klinische Zellbiologie.	31
AT680015 Klinikum Wels Grieskirchen, Abteilung für Orthopädie und orthopädische Chirurgie.....	32
AT680017 Cord Blood Center AT GmbH.....	33
AT680018 Mein Hanusch Krankenhaus der Österreichischen Gesundheitskasse, 3. Med. Abt. Hämatologie, Onkologie und Blutbank.....	34
AT680019 TFP Kinderwunsch Klagenfurt GmbH.....	35
AT680022 Paracelsus Medizinische Privatuniversität, LKH Salzburg, Univ.-Klinik f. Augenheilkunde u. Optometrie .....	36

AT680026 Paracelsus Medizinische Privatuniversität - LKH Salzburg Universitätsklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe .....	37
AT680028 Babywunsch-Klinik Dr. Zajc GmbH .....	38
AT680030 Ordensklinikum Linz GmbH, KH der Elisabethinen, Abteilung Interne I/Gewebebank .....	39
AT680031 Igor-Institut für Gewebe und Organrekonstruktion GmbH .....	40
AT680033 Womed Therapiezentrum Kinderwunsch GmbH .....	41
AT680037 ÖGGV (Österr. Gewebebank Gemeinnütziger Verein)/ECTB (Europ. Cell and Tissue Bank) .....	42
AT680043 Cells + Tissuebank Austria gemeinnützige GmbH .....	43
AT680044 The fertility center-Privatkrankenanstalt Parkvilla GmbH .....	44
AT680049 PremiQaMed Privatkliniken GmbH - Privatklinik Goldenes Kreuz Kinderwunschzentrum .....	45
AT680052 Kinderwunschklinik Dr. Pavlik GmbH .....	46
AT680054 Med. Univ. Graz, Univ. -Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe mit Schwerpunkt für Gynäkologische Endokrinologie und Fortpflanzungsmedizin.....	47
AT680057 LKH-Univ. Klinikum Graz, Univ. Klinik für Orthopädie und Traumatologie.....	48
AT680063 LKH-Univ. Klinikum Graz, Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin .....	49
AT680064 Steiermärkische Krankenanstalten GmbH, LKH Südsteiermark, Abt. für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie .....	51
AT680067 Bgld. Krankenanstalten GmbH, Krankenhaus Oberpullendorf, Abt. f. Gynäkologie und Geburtshilfe, Kinderwunschzentrum .....	52
AT680068 Innovacell AG.....	53
AT680072 Urdl Kinderwunsch GmbH .....	54
AT680073 TFWN GmbH - Tiny Feet Kinderwunschklinik.....	55
AT680074 TFP Kinderwunsch Wien GmbH .....	56
AT680075 Das Kinderwunsch Institut Schenk GmbH.....	57
AT680079 GYNANDRON Dr. Georg Freude GmbH, Institut für Fortpflanzungsmedizin und Endokrinologie.....	58

AT680080 Dr. Wilfried Feichtinger Gesellschaft m.b.H. ....	59
AT680086 LKH Feldkirch, Abt. f. Gynäkologie & Geburtshilfe, Kinderwunschzentrum .....	60
AT680099 A.ö. Krankenhaus der Elisabethinen Klagenfurt GmbH, Abt. f. Orthopädie und orthopädische Chirurgie .....	61
AT680104 Ordensklinikum Linz GmbH, Barmherzige Schwestern, Orthopädie/ Knochenbank .....	62
AT680106 Seilerstätten Labor GmbH .....	63
AT680108 Institut für In-Vitro-Fertilisierung und Endokrinologie, IVF u. E GmbH .....	64
AT680113 Zentralinstitut für Bluttransfusion und immunologische Abteilung .....	65
AT680114 Med. Univ. Innsbruck, Univ.-Klinik f. Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin .....	66
AT680115 Zentralinstitut für Bluttransfusion und Immunologische Abteilung, Interdisziplinäres Kompetenzzentrum Stammzelle.....	67
AT680116 Med. Univ. Innsbruck, Univ.-Klinik f. Augenheilkunde und Optometrie, Hornhautbank .....	68
AT680118 Med. Univ. Wien, Univ. Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Klin. Abt. f. Unfallchirurgie.....	69
AT680119 Med. Univ. Wien, Univ.-Klinik f. Augenheilkunde u. Optometrie, Hornhautbank.....	70
AT680120 Med. Univ. Wien, Univ. Klinik für Neurochirurgie.....	71
AT680122 Med. Univ. Wien, Univ.-Klinik f. Blutgruppenserologie u. Transfusionsmed.....	72
AT680127 Next Fertility IVF Prof. Zech Bregenz GmbH .....	74
AT680128 Next Fertility IVF Prof. Zech Salzburg GmbH .....	75
AT680143 Landeskrankenhaus Salzburg, Universitätsklinikum der PMU, Universitätsinstitut für Transfusionsmedizin der PMU .....	76
AT680147 Kepler Universitätsklinikum Laborinstitut am Neuromed Campus.....	77

AT680149 Kepler Universitätsklinikum GmbH, Med Campus IV, Kinderwunsch Zentrum .....	78
AT680151 VITACORD Gesellschaft für Stammzellenlagerung GmbH .....	79
AT680152 Dr. J. Zech GmbH - Private Kinderwunsch-Clinic .....	80
AT680153 Klinik Donaustadt, 2. Medizinische Abteilung .....	81
AT680181 Universitätsklinikum St. Pölten, Kinderwunschambulanz, Abt. Gynäkologie und Geburtshilfe .....	82
AT680182 Klinikum Klagenfurt am Wörthersee, Abteilung für Orthopädie und orthopädische Chirurgie .....	83
AT680184 PremiQaMed Ambulatorien GmbH, Kinderwunschzentrum Döbling .....	84
AT680197 Med. Univ. Wien, Univ.-Klinik f. Frauenheilkunde, Klin. Abt. f. Gynäkologische Endokrinologie u. Reproduktionsmedizin .....	85
AT680204 Crosstec GmbH .....	86
AT680209 Österreichisches Rotes Kreuz, Blutspendezentrale für Wien, Niederösterreich und Burgenland .....	88
AT680214 Zimmer Biomet Austria GmbH .....	89
AT680216 Mediscan GmbH & Co KG Im Forschungszentrum .....	90
AT680222 IVF- und Kinderwunschinstitut Prof. Dr. Tews GmbH & Co KG .....	91
AT680225 LifeNet Health Europe GmbH .....	92
AT680231 Babywunschlinik Glück GmbH .....	94
AT680232 surgebright GmbH .....	95
AT680233 TFSP GmbH - Tiny Feet Kinderwunschklinik .....	96
AT680234 Kinderwunschinstitut Dr. Kaimbacher GmbH .....	97
AT680235 Kinderwunsch im Zentrum GmbH .....	98
AT680237 Wunschkind - Klinik Dr. Brunbauer .....	99
AT680238 Haemo Pharma GmbH, Außenlager SCHACHINGER pharmalogistik GmbH .....	100
AT680243 Dr. Zaghlula GmbH - Kinderwunschklinik Donauzentrum .....	101
AT680244 CLL Kinderwunsch GmbH, Kinderwunsch Institut Dr. Loimer .....	102

AT680245 Dr. Obruca & Dr. Strohmer GmbH .....	103
AT680255 ReproCreate Kinderwunschlinik Dr. Dosen GmbH.....	104

# Tabellenverzeichnis

---

Tabelle 1: Übersicht der Aktivitäten der Gewebebanken „Muskuloskelettales Gewebe“ in Summe pro Gewebe/Zellen .....	12
Tabelle 2: Übersicht der Aktivitäten der Gewebebanken „Haut“ in Summe pro Gewebe/Zellen .....	13
Tabelle 3: Übersicht der Aktivitäten der Gewebebanken „Kardiovaskuläres Gewebe“ in Summe pro Gewebe/Zellen .....	14
Tabelle 4: Übersicht der Aktivitäten der Gewebebanken „Sonstiges Gewebe“ in Summe pro Gewebe/Zellen .....	15
Tabelle 5: Übersicht der Aktivitäten der Gewebebanken „Augen/Amnion“ in Summe pro Gewebe/Zellen .....	16
Tabelle 6: Übersicht der Aktivitäten „Hämatopoetische Stammzellen“ in Summe pro Gewebe/Zellen .....	17
Tabelle 7: Übersicht der Aktivitäten der Gewebebanken „Reproduktive Zellen – Eizellen“ in Summe pro Gewebe/Zellen .....	18
Tabelle 8: Übersicht der Aktivitäten der Gewebebanken „Reproduktive Zellen – Ovargewebe“ in Summe pro Gewebe/Zellen.....	19
Tabelle 9: Übersicht der Aktivitäten der Gewebebanken „Reproduktive Zellen – Samenzellen“ in Summe pro Gewebe/Zellen.....	20
Tabelle 10: Übersicht der Aktivitäten der Gewebebanken „Reproduktive Zellen - Hodengewebe“ in Summe pro Gewebe/Zellen .....	21
Tabelle 11: Übersicht der Aktivitäten der Gewebebanken „Reproduktive Zellen – Embryonen“ in Summe pro Gewebe/Zellen .....	22
Tabelle 12: Übersicht der Aktivitäten der Gewebebanken „Reproduktive Zellen – Behandlungen/Zyklen“ in Summe pro Gewebe/Zellen .....	23
Tabelle 13: Angaben zu den Spenden.....	24

# Abkürzungsverzeichnis

---

AGES	Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit
AT	Austria
ATMPs	Advanced Therapy Medicinal Products
BASG	Bundesamt für Sicherheit im Gesundheitswesen
BGBI	Bundesgesetzblatt
DL	Drittland
EE	Entnahmeeinrichtung
ET	Embryonentransfer
EWR	Europäischer Wirtschaftsraum
GB	Gewebebank
GSG	Gewebesicherheitsgesetz
ICSI	Intrazytoplasmatische Spermieninjektion
idgF	in der geltenden Fassung
IUI	Intrauterine Insemination
IVF	In-vitro-Fertilisation
OTPG	Organtransplantationsgesetz

# Einleitung

---

Die Tätigkeiten der Gewebebanken in Österreich im Jahr 2022 wurden zwischen Jänner und Juni 2023 vom BASG/AGES Medizinmarktaufsicht erfasst. Die Erhebung und die Kumulierung der Daten erfolgte am Institut Überwachung.

Der Bericht über die Tätigkeiten der Gewebebanken veröffentlicht eine Summierung der Daten und Auszüge aus den jeweiligen Tätigkeitsberichten (siehe Anhang) der meldepflichtigen Einrichtungen und führt zur Darstellung der entnommenen und entstandenen Produkte aus unterschiedlichen Arten von Geweben und Zellen österreichweit.

## eService Hämo- und Gewebevigilanz

---

Seit 01.01.2021 sind Meldungen schwerwiegender unerwünschter Reaktionen oder schwerwiegender Zwischenfälle dem BASG verpflichtend über das eService „Hämo- und Gewebevigilanz“ zu übermitteln.

Hierbei ist zu beachten, dass vor der ersten Meldung im eService „Hämo- und Gewebevigilanz“ eine Registrierung der Organisation (meldenden Einrichtung) zu erfolgen hat. Nach erfolgreicher Registrierung kann im eService die Berechtigung für Gewebevigilanz beantragt werden. Sobald diese Berechtigungen erteilt wurde, ist es als meldende Person möglich, eine Meldung im eService „Hämo- und Gewebevigilanz“ an das BASG zu senden.

Einen Leitfaden, der Ihnen als Hilfestellung für die Registrierung und Beantragung der Berechtigung dienen soll, finden Sie unter folgendem Link:

<https://www.basg.gv.at/marktbeobachtung/meldewesen/gewebevigilanz#c22883>

Seit 01.01.2022, d.h. erstmals für Daten des Berichtsjahres 2021, sind Gewebebanken in Österreich verpflichtet (gemäß § 16 (6) Gewebesicherheitsgesetz), dem Bundesamt für Sicherheit im Gesundheitswesen einen Bericht über ihre Tätigkeiten des vorangegangenen Kalenderjahres über das eService „Hämo- und Gewebevigilanz“ zu übermitteln.

Dabei ist zu beachten: Im eService des BASG ist zur Übermittlung des Tätigkeitsberichtes der Meldungstyp „Jahresmeldungen/Tätigkeitsbericht (Gewebevigilanz)“ zu verwenden. Die Abgabefrist für den Tätigkeitsbericht war der 30.04.2023.

## Auswertung der Formulare

---

Um den Anforderungen der Europäischen Kommission und diversen internationalen Anfragen gerecht werden zu können, kam es im Berichtsjahr 2018 zu einer Überarbeitung und teilweisen Neugestaltung der damals verwendeten Formulare.

Im Fall der verschiedenen Zellen und Geweben wurde die Abfrage an die Einteilung des Kompendiums (<https://webgate.ec.europa.eu/eucoding/reports/te/index.xhtml>) angepasst.

Dieses Schema wurde auch in die Abfragen des eService „Hämo- und Gewebevigilanz“ übernommen.

Die Aktivitäten der Zellen und Gewebe sind, in Anlehnung an den eService Meldungs- typ „Jahresmeldungen/Tätigkeitsbericht (Gewebevigilanz)“, kumuliert in den Tabellen 1 bis 12 dargestellt und der entsprechenden Gewebeart zugeordnet.

Neben den Tätigkeiten der Gewebebanken wird ebenso die Art der Spende erhoben. Hierbei wird bei der Gewebe- bzw. Zellentnahme zwischen allogenen bzw. autologen Spendern und, ob es sich um einen Totspender gehandelt hat, unterschieden. Ergänzend wird erhoben, wie viele Produkte aus Entnahmen, welche im Rahmen einer Organspende stattgefunden haben, entstanden sind. Die Daten sind der Tabelle 13 zu entnehmen.

Bei der Auswertung wurden nur jene Zellen bzw. Gewebe berücksichtigt, die der Definition gemäß Gewebesicherheitsgesetz § 1 Abs. 1 entsprechen.

# Aktivitäten

Die Tabellen 1 bis 12 stellen eine Summierung der Zahlen über die Aktivitäten der Gewebebanken des Berichtsjahres 2022 dar. Angaben mit Null bzw. keine Angaben zu dem jeweiligen Bereich werden in den folgenden Tabellen mit (-) angeführt.

Tabelle 1: Übersicht der Aktivitäten der Gewebebanken „Muskuloskelettales Gewebe“ in Summe pro Gewebe/Zellen

Muskuloskelettales Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Endprodukt	Zugekaufte bzw. entgegengenommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an Anwender:in			Anzahl Empfänger:in	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte (inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Knochen	2885	-	920	8925	-	87724	10	5117	16948	6911	800	192	514	853	1315	-
Schädelkalotten	194	-	-	-	-	178	-	-	-	65	-	-	62	103	-	-
Knorpel, Chondrozyten	82	11	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-
Sehnen, Bänder	-	-	-	-	-	-	299	342	989	852	58	170	17	7	-	-
Faszien	-	-	-	-	-	-	-	28	84	19	-	-	2	4	-	-
Menisken	-	-	-	-	-	-	16	59	23	58	4	2	32	-	-	-

Von allen Gewebebanken, die verpflichtet waren, dem BASG einen Tätigkeitsbericht für „Muskuloskelettales Gewebe“ zu übermitteln, haben 100 % ihre Pflicht erfüllt und sind somit in den Auswertungen enthalten.

Tabelle 2: Übersicht der Aktivitäten der Gewebebanken „Haut“ in Summe pro Gewebe/Zellen

Haut	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Endprodukt	Zugekaufte bzw. entgegengenommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an Anwender:in			Anzahl Empfänger:in	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte (inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Haut	-	1	-	-	-	14	-	-	632	51	8	285	3	-	-	-

Von allen Gewebebanken, die verpflichtet waren, dem BASG einen Tätigkeitsbericht für „Haut“ zu übermitteln, haben 100 % ihre Pflicht erfüllt und sind somit in den Auswertungen enthalten.

Tabelle 3: Übersicht der Aktivitäten der Gewebebanken „Kardiovaskuläres Gewebe“ in Summe pro Gewebe/Zellen

Kardiovaskuläres Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Endprodukt	Zugekaufte bzw. entgegengenommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an Anwender:in			Anzahl Empfänger:in	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte (inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Herzklappen	20	6	-	-	-	23	-	-	36	51	-	-	14	4	-	-
Gefäße	8	-	-	-	-	7	-	-	6	7	-	-	1	2	-	-
Perikard	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-

Von allen Gewebebanken, die verpflichtet waren, dem BASG einen Tätigkeitsbericht für „Kardiovaskuläres Gewebe“ zu übermitteln, haben 75 % ihre Pflicht erfüllt und sind somit in den Auswertungen enthalten. Die entnommenen Herzen waren für Organtransplantationen ungeeignet (siehe Seite 24).

Tabelle 4: Übersicht der Aktivitäten der Gewebebanken „Sonstiges Gewebe“ in Summe pro Gewebe/Zellen

Sonstiges Gewebe/Zellen	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Endprodukt	Zugekaufte bzw. entgegengenommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an Anwender:in			Anzahl Empfänger:in	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte (inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Nebenschilddrüsen	5	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nabelschnur	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neuronal	-	-	-	-	-	-	-	-	10	11	1	-	12	3	-	-
Plazentarestblut	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Von allen Gewebebanken, die verpflichtet waren, dem BASG einen Tätigkeitsbericht für „Sonstiges Gewebe“ zu übermitteln, haben 100 % ihre Pflicht erfüllt und sind somit in den Auswertungen enthalten.

Tabelle 5: Übersicht der Aktivitäten der Gewebebanken „Augen/Amnion“ in Summe pro Gewebe/Zellen

Augen	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Endprodukt	Zugekaufte bzw. entgegengenommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an Anwender:in			Anzahl Empfänger:in	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte (inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Okulär	934	124	-	-	-	815	28	-	-	717	-	-	694	397	-	-
Plazenta, Amnion	47	-	-	-	-	520	43	55	-	457	-	-	332	186	-	-

Von allen Gewebebanken, die verpflichtet waren, dem BASG einen Tätigkeitsbericht für „Augen/Amnion“ zu übermitteln, haben 100 % ihre Pflicht erfüllt und sind somit in den Auswertungen enthalten.

Tabelle 6: Übersicht der Aktivitäten „Hämatopoetische Stammzellen“ in Summe pro Gewebe/Zellen

Hämatopoetische Stammzellen	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Endprodukt	Zugekaufte bzw. entgegengenommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an Anwender:in			Anzahl Empfänger:in	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte (inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Knochenmark	33	3	2	12	2	65	-	9	-	51	9	7	50	-	-	-
Periphere Blutstammzellen	705	77	27	79	4	2323	332	34	4	1735	40	33	730	576	-	-
Unspezifiziert	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Donorlymphozyten	28	1	-	7	1	189	-	5	-	49	2	4	38	94	-	-
Mononukleäre Zellen	85	3	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	6	42	4
Nabelschnurblut	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Von allen Gewebebanken, die verpflichtet waren, dem BASG einen Tätigkeitsbericht für „Hämatopoetische Stammzellen“ zu übermitteln, haben 100 % ihre Pflicht erfüllt und sind somit in den Auswertungen enthalten.

Tabelle 7: Übersicht der Aktivitäten der Gewebebanken „Reproduktive Zellen – Eizellen“ in Summe pro Gewebe/Zellen

Reproduktive Zellen Eizellen	Punktionen zur Eizellgewinnung Intern	Punktierte Frauen Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Im Berichtsjahr neu eingelagerte Eizellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								kryokonserviert	nicht kryokonserviert			AT	EWR	DL
Eizellen Partnerspende	10988	8682	93788	-	18	58	-	404	78959	700	21744	28	10	-
Eizellen Fremdspende	94	81	1207	-	-	288	-	258	925	392	314	-	-	-
Eizellen Fertilitätserhaltung	188	150	1745	5	-	-	-	10	75	1319	370	5	8	-

Tabelle 8: Übersicht der Aktivitäten der Gewebebanken „Reproduktive Zellen – Ovargewebe“ in Summe pro Gewebe/Zellen

Reproduktive Zellen Ovargewebe	Eingriffe zur Gewinnung von Ovargewebe Intern	Frauen Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Transplantation Ovargewebe	Anzahl Empfänger:in	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Zellen bzw. Gewebe	Verwurf	Abgabe an GB in		
												AT	EWR	DL
Ovargewebe Fertilitätserhaltung	21	21	22	-	-	-	-	23	2	105	131	-	-	-

Tabelle 9: Übersicht der Aktivitäten der Gewebebanken „Reproduktive Zellen – Samenzellen“ in Summe pro Gewebe/Zellen

Reproduktive Zellen Samenzellen	Spenden Intern	Männer Intern	Entgegennahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Verwendung für IUI	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Samenzellen Partnerspende	14081	10888	14861	97	63	186	9	541	10519	1965	3388	2712	92	586	18
Samenzellen Fremdspende	405	133	1739	63	15	566	-	542	15	591	2263	359	101	-	-
Samenzellen Fertilitäts-erhaltung	762	432	1805	509	2	-	9	29	2	1	2865	855	15	-	-

Tabelle 10: Übersicht der Aktivitäten der Gewebebanken „Reproduktive Zellen - Hodengewebe“ in Summe pro Gewebe/Zellen

Reproduktive Zellen Hodengewebe	Eingriffe Intern	Männer Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Anzahl Empfänger:in	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen bzw. Gewebe	Verwurf	Abgabe an GB in		
								kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Hodengewebe Partnerspende	295	272	651	62	88	29	-	253	134	308	870	533	100	29	9
Hodengewebe Fertilitätserhaltung	15	15	15	11	1	3	1	3	-	3	44	36	-	-	-

Tabelle 11: Übersicht der Aktivitäten der Gewebebanken „Reproduktive Zellen – Embryonen“ in Summe pro Gewebe/Zellen

Reproduktive Zellen Embryonen entstanden aus IVF/ICSI mit:	Im Berichtsjahr in der eigenen GB Entstandene Embryonen/ Zygoten/2PN Zellen	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für ET		Prozessierung	Im Berichtsjahr in der GB neu eingelagerte Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
					kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnergameten	54322	299	84	9	9319	8904	54019	18558	30750	369	150	48
Fremdsamen/ Partner-Oozyten	3309	-	-	-	535	526	3061	1236	1692	14	-	-
Partnersamen/ Fremd-Oozyten	584	-	685	-	611	35	1025	960	385	-	11	-
Fremdgameten	66	-	31	-	35	4	89	62	17	4	-	-

Tabelle 12: Übersicht der Aktivitäten der Gewebebanken „Reproduktive Zellen – Behandlungen/Zyklen“ in Summe pro Gewebe/Zellen

Reproduktive Zellen Behandlungen	mit Samen aus Partnerspenden			mit Samen aus Fremdspenden			mit Eizellen aus Fremdspenden und Partnersamen		mit Samen und Eizellen aus Fremdspenden	
	IUI	IVF	ICSI	IUI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	IVF	ICSI
Anzahl der behandelten Frauen	1401	1709	7446	319	133	350	15	120	-	12
Anzahl der Behandlungszyklen	1992	2120	10169	610	149	434	22	164	-	14

Von allen Gewebebanken, die verpflichtet waren, dem BASG einen Tätigkeitsbericht für „Reproduktive Zellen und Gewebe“ zu übermitteln, haben 100 % ihre Pflicht erfüllt und sind somit in den Auswertungen enthalten.

## Angaben zur Art der Spende

Tabelle 13: Angaben zu den Spenden

Angaben zu den Spenden:						
	Muskuloskelettales Gewebe	Haut	Kardiovaskuläres Gewebe	Augen/Amnion	Hämatopoetische Stammzellen	Sonstiges Gewebe
Anzahl allogene Spender	2741	-	6	52	253	-
Anzahl autologe Spender	262	-	-	-	540	38
Anzahl Totspender	11	1	12	523	-	-
Entstandene Produkte im Rahmen einer Organspende	21	1	4	72	-	-

Die Entnahme von Organen und Organteilen Verstorbener zum Zwecke der Transplantation hat Vorrang vor der Entnahme von Zellen und Geweben zur Anwendung beim Menschen. Die Verfügbarkeit von Organen und Organteilen Verstorbener zum Zwecke der Transplantation darf nicht durch eine Entnahme von Zellen und Geweben zur Anwendung beim Menschen beeinträchtigt werden<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> § 5. (4) Organtransplantationsgesetz (OTPG), BGBl. Nr. 108/2012 idgF

# Anhang

## AT680000 Landeskrankenhaus Salzburg, Univ.-Klinik für Innere Medizin III

### Stammzellen

#### Stammzellen:Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Knochenmark allogene verwandt																
Knochenmark allogene unverwandte																
PBSC autolog		42				117	23			63			32	79		
PBSC allogene verwandt																
PBSC allogene unverwandte																

#### Stammzellen: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
		26	42			

### Ausdifferenzierte Zellen

#### Ausdifferenzierte Zellen:Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Donorlymphozyten allogene verwandt																
Donorlymphozyten allogene unverwandte													5			
Mononukleäre Zellen autolog																

#### Ausdifferenzierte Zellen: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden

# AT680003 Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Kärnten

## Stammzellen

Stammzellen:Tätigkeiten von Gewebeatnahmeeinrichtungen und Gewebebanken																
Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekauft/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
PBSC autolog	22	0	0	0	0	57	0	0	0	42	0	0	16	0	0	0
Nabelschnurblut autolog																
Nabelschnurblut allogene verwandt																
Nabelschnurblut allogene unverwandt																

Stammzellen: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden						
Lebendspende (allogene)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
0	0	21	22	0	0	0

# AT680004 Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz

## Muskuloskelettales Gewebe

Muskuloskelettales Gewebe: Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken																
Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Knochen: Schädelkalotten autolog	9	0	0	0	0	8	0	0	0	3	0	0	2	4	0	0

Muskuloskelettales Gewebe: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden						
Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
0	0	8	9	0	0	0

## Reproduktive Zellen

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Ovargewebe														
Ovargewebe	Eingriffe zur Gewinnung von Ovargewebe Intern	Frauen Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegen- nahme von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Transplantation Ovargewebe	Anzahl EmpfängerIn	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Zellen bzw. Gewebe	Verwurf	Abgabe an GB in		
												AT	EWR	DL
Fertilitätserhaltung	3	3	3	0	0	0	0	22	1	66	103	0	0	0

Behandlungen mit reproduktiven Zellen										
Behandlungen	mit Samen aus Partnerspenden			mit Samen aus Fremdspenden			mit Eizellen aus Fremdspenden und Partnersamen		mit Samen und Eizellen aus Fremdspenden	
	IUI	IVF	ICSI	IUI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	IVF	ICSI
Anzahl der behandelten Frauen										
Anzahl der Behandlungszyklen										

## Stammzellen

Stammzellen: Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken																
Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
PBSC autolog	27	0	0	0	0	59	0	0	0	13	0	0	6	4	0	0
Nabelschnurblut allogen verwandt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nabelschnurblut allogen unverwandt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Stammzellen: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden						
Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
0	0	11	27	0	0	0

## Kardiovaskuläres Gewebe

Kardiovaskuläres Gewebe: Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken																
Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Gefäße allogen	8	0	0	0	0	7	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0
Herzklappen allogen	20	0	0	0	0	17	0	0	0	10	0	0	9	4	0	0

Kardiovaskuläres Gewebe: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden						
Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
0	0	0	0	12	12	4

## Okulär

Okulär:Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken																
Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Okulär allogene	489	0	0	0	0	296	0	0	0	246	0	0	244	249	0	0

Okulär: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden						
Lebenspende (allogen)		Lebenspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
0	0	0	0	245	489	0

## Membran

Membran:Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken																
Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Amnion allogene	34	0	0	0	0	176	0	0	0	133	0	0	72	58	0	0

Membran: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden						
Lebenspende (allogen)		Lebenspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
34	34	0	0	0	0	0

## Ausdifferenzierte Zellen

Ausdifferenzierte Zellen:Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken																
Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Mononukleäre Zellen autolog	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Ausdifferenzierte Zellen: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden						
Lebenspende (allogen)		Lebenspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
0	0	0	0	0	0	0

# AT680005 Klinik Ottakring, 1. Med. Abt., Zentr. f. Onkologie u. Hämatologie, Stammzellbank

## Stammzellen

### Stammzellen:Tätigkeiten von Gewebeatnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
PBSC autolog	0	0	0	0	0	0	82	0	0	31	0	0	13	0	0	0

### Stammzellen: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebensspende (allogen)		Lebensspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
		13	82			

# AT680006 St. Anna Kinderspital GmbH

## Stammzellen

### Stammzellen:Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Knochenmark autolog	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Knochenmark allogene verwandt	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0
Knochenmark allogene unverwandte	0	0	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	9	0	0	0
PBSC autolog	14	0	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0
PBSC allogene verwandt	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0
PBSC allogene unverwandte	0	0	0	0	0	0	0	10	1	11	0	0	10	0	0	0
Nabelschnurblut autolog	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nabelschnurblut allogene verwandt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nabelschnurblut allogene unverwandte	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Unspezifiziert autolog	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Unspezifiziert allogene verwandt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Unspezifiziert allogene unverwandte	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### Stammzellen: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
11	11	15	17	0	0	0

## Ausdifferenzierte Zellen

### Ausdifferenzierte Zellen:Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Donorlymphozyten autolog																
Donorlymphozyten allogene verwandt																
Donorlymphozyten allogene unverwandte																

### Ausdifferenzierte Zellen: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden

# AT680007 St. Anna Kinderkrebsforschung GmbH - Labor für klinische Zellbiologie

## Stammzellen

### Stammzellen:Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Endprodukt	Zugekaufte/entgegen-genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte (inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Knochenmark autolog	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0
Knochenmark allogene verwandt	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Knochenmark allogene unverwandt	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PBSC autolog	0	29	4	0	0	114	0	0	0	102	0	0	24	3	0	0
PBSC allogene verwandt	0	4	0	0	0	15	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0
PBSC allogene unverwandt	0	0	9	0	0	31	0	0	0	10	0	0	5	0	0	0
Nabelschnurblut autolog	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nabelschnurblut allogene verwandt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nabelschnurblut allogene unverwandt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Unspezifiziert autolog	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Unspezifiziert allogene verwandt	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Unspezifiziert allogene unverwandt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### Stammzellen: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebensspende (allogen)		Lebensspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
6	6	29	33	0	0	0

## Ausdifferenzierte Zellen

### Ausdifferenzierte Zellen:Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Endprodukt	Zugekaufte/entgegen-genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte (inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Donorlimphozyten allogene verwandt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Donorlimphozyten allogene unverwandt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### Ausdifferenzierte Zellen: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebensspende (allogen)		Lebensspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
0	0	0	0	0	0	0

# AT680015 Klinikum Wels Grieskirchen, Abteilung für Orthopädie und orthopädische Chirurgie

## Muskuloskelettales Gewebe

### Muskuloskelettales Gewebe: Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Knochen: Schädelkalotten autolog	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
Knochen: Femurköpfe allogene	12	0	0	0	0	12	0	0	0	7	0	0	7	2	0	0

### Muskuloskelettales Gewebe: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
12	12	4	4	0	0	0

## Membran

### Membran: Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Amnion allogene	0	0	0	0	0	0	9	0	0	8	0	0	8	8	0	0

### Membran: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
0	0	0	0	0	0	0

# AT680017 Cord Blood Center AT GmbH

## Stammzellen

### Stammzellen:Tätigkeiten von Gewebeatnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Nabelschnurblut autolog	27															
Nabelschnurblut allogene verwandt																
Nabelschnurblut allogene unverwandte																

### Stammzellen: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
		27	27			

## Nabelschnur

### Nabelschnur:Tätigkeiten von Gewebeatnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Nabelschnur autolog	18															
Nabelschnur allogene																

### Nabelschnur: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
		18	18			

## Andere Gewebe- und Zellarten

### Andere Gewebe- und Zellarten:Tätigkeiten von Gewebeatnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Plazentarestblut	15															

### Andere Gewebe- und Zellarten: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
		15	15			

# AT680018 Mein Hanusch Krankenhaus der Österreichischen Gesundheitskasse, 3. Med. Abt. Hämatologie, Onkologie und Blutbank

## Stammzellen

### Stammzellen:Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
							PBSC autolog	17	0	4	0	0			0	164

### Stammzellen: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
0	0	13	17	0	0	0

# AT680019 TFP Kinderwunsch Klagenfurt GmbH

## Reproduktive Zellen

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Eizellen														
Eizellen	Punktionen zur Eizellgewinnung Intern	Punktierte Frauen Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Im Berichtsjahr neu eingelagerte Eizellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert			AT	EWR	DL
Partnerspende	739	634	7602	0	0	6	0	18	6273	24	1290	0	0	0
Fremdspende	5	5	67	0	0	0	0	0	57	0	10	0	0	0
Fertilitätsrettung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Samenzellen															
Samenzellen	Spenden Intern	Männer Intern	Entgegennahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Verwendung für IUI	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	690	645	690	13	16	6	0	3	670	17	32	0	0	2	0
Fremdspende	0	0	0	1	1	85	0	54	0	62	1	0	0	0	0
Fertilitätsrettung	19	17	19	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Hodengewebe															
Hodengewebe	Eingriffe Intern	Männer Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Anzahl Empfänger/In	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen bzw. Gewebe	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	13	13	13	0	2	2	0	5	0	5	9	0	0	0	0
Fertilitätsrettung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Embryonen/Zygoten/2PN Zellen													
Embryonen/Zygoten/2PN Zellen entstanden aus IVF/ICSI mit:	Im Berichtsjahr in der eigenen GB entstandene Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für Embryotransfer		Prozessierung	Im Berichtsjahr in der GB neu eingelagerte Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Verwurf	Abgabe an GB in			
					Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL	
Partnersameten	4703	10	0	0	832	410		1525	2557	8	7	0	
Fremdsamen/Partner-Oozyten	394	0	0	0	60	39		140	194	0	0	0	
Partnersamen/Fremd-Oozyten	52	0	0	0	14	2		27	20	0	0	0	

Behandlungen mit reproduktiven Zellen										
Behandlungen	mit Samen aus Partnerspenden			mit Samen aus Fremdspenden			mit Eizellen aus Fremdspenden und Partnersamen		mit Samen und Eizellen aus Fremdspenden	
	IUI	IVF	ICSI	IUI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	IVF	ICSI
Anzahl der behandelten Frauen	11	56	485	32	0	4	0	5	0	1
Anzahl der Behandlungszyklen	17	58	564	62	0	4	0	5	0	1

# AT680022 Paracelsus Medizinische Privatuniversität, LKH Salzburg, Univ.-Klinik f. Augenheilkunde u. Optometrie

## Okulär

Okulär:Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken																
Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Okulär allogene	114	0	0	0	0	114	0	0	0	78	0	0	78	33	0	0

Okulär: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden						
Lebensspende (allogen)		Lebensspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
5	10	0	0	52	104	0

## Membran

Membran:Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken																
Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Amnion allogene	1	0	0	0	0	59	0	18	0	68	0	0	65	3	0	0

Membran: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden						
Lebensspende (allogen)		Lebensspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
1	1	0	0	0	0	0

# AT680026 Paracelsus Medizinische Privatuniversität - LKH Salzburg Universitätsklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

## Reproduktive Zellen

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Eizellen														
Eizellen	Punktionen zur Eizellgewinnung Intern	Punktierte Frauen Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Im Berichtsjahr neu eingelagerte Eizellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert			AT	EWR	DL
Partnerspende	94	77	583	0	0	0	0	0	495	8	80	0	0	0
Fremdspende	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fertilitätserhaltung	8	6	75	0	0	0	0	0	0	67	8	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Samenzellen															
Samenzellen	Spenden Intern	Männer Intern	Entgegennahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Verwendung für IUI	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	190	139	190	0	0	0	0	2	89	104	33	33	0	0	0
Fremdspende	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fertilitätserhaltung	8	8	99	492	0	0	0	2	0	0	591	338	10	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Hodengewebe															
Hodengewebe	Eingriffe Intern	Männer Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Anzahl EmpfängerIn	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen bzw. Gewebe	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	0	0	0	16	4	0	0	1	0	1	13	15	6	0	0
Fertilitätserhaltung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Embryonen/Zygoten/2PN Zellen													
Embryonen/Zygoten/2PN Zellen entstanden aus IVF/ICSI mit:	Im Berichtsjahr in der eigenen GB entstandene Embryonen/Zygoten /2PN Zellen	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für Embryotransfer		Prozessierung	Im Berichtsjahr in der GB neu eingelagerte Embryonen/Zygoten/ 2PN Zellen	Verwurf	Abgabe an GB in			
					Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL	
Partnersameten	356	0	0	0	84	81	504	139	200	10	5	0	
Fremdsamen/Partner-Oozyten	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Partnersamen/Fremd-Oozyten	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	

Behandlungen mit reproduktiven Zellen										
Behandlungen	mit Samen aus Partnerspenden			mit Samen aus Fremdspenden			mit Eizellen aus Fremdspenden und Partnersamen		mit Samen und Eizellen aus Fremdspenden	
	IUI	IVF	ICSI	IUI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	IVF	ICSI
Anzahl der behandelten Frauen	66	40	22	0	0	0	0	1	0	0
Anzahl der Behandlungszyklen	104	44	28	0	0	0	0	2	0	0

# AT680028 Babywunsch-Klinik Dr. Zajc GmbH

## Reproduktive Zellen

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Eizellen														
Eizellen	Punktionen zur Eizellgewinnung Intern	Punktierte Frauen Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Im Berichtsjahr neu eingelagerte Eizellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert			AT	EWR	DL
Partnerspende	492	355	4898	0	0	0	0	33	3879	0	1019	0	0	0
Fertilitätserhaltung	3	2	41	0	0	0	0	0	0	27	14	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Samenzellen															
Samenzellen	Spenden Intern	Männer Intern	Entgegennahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Verwendung für IUI	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	777	526	777	17	6	12	0	46	424	285	68	20	2	0	0
Fremdspende	36	6	36	0	0	15	0	15	0	36	51	1	0	0	0
Fertilitätserhaltung	7	5	7	1	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Hodengewebe															
Hodengewebe	Eingriffe Intern	Männer Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Anzahl EmpfängerIn	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen bzw. Gewebe	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	21	20	21	0	0	0	0	22	0	17	21	2	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Embryonen/Zygoten/2PN Zellen													
Embryonen/Zygoten/2PN Zellen entstanden aus IVF/ICSI mit:	Im Berichtsjahr in der eigenen GB entstandene Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für Embryotransfer		Prozessierung	Im Berichtsjahr in der GB neu eingelagerte Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Verwurf	Abgabe an GB in			
					Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL	
Partnergameten	2865	14	6	0	426	454	3291	883	2115	0	0	0	
Fremdgameten	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fremdsamen/Partner-Oozyten	119	0	0	0	9	14	128	49	70	0	0	0	

Behandlungen mit reproduktiven Zellen											
Behandlungen	mit Samen aus Partnerspenden			mit Samen aus Fremdspenden			mit Eizellen aus Fremdspenden und Partnersamen		mit Samen und Eizellen aus Fremdspenden		
	IUI	IVF	ICSI	IUI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	
Anzahl der behandelten Frauen	171	127	228	15	12	2	0	0	0	0	
Anzahl der Behandlungszyklen	285	164	314	36	13	2	0	0	0	0	

# AT680030 Ordensklinikum Linz GmbH, KH der Elisabethinen, Abteilung Interne I/Gewebebank

## Stammzellen

### Stammzellen:Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Knochenmark autolog	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Knochenmark allogene verwandt	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0
Knochenmark allogene unverwandt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PBSC autolog	89	0	0	0	0	332	0	0	0	247	0	0	62	47	0	0
PBSC allogene verwandt	29	0	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0
PBSC allogene unverwandt	0	0	0	0	0	0	1	15	0	15	0	0	15	0	0	0
Nabelschnurblut allogene unverwandt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### Stammzellen: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
32	40	62	89	0	0	0

## Ausdifferenzierte Zellen

### Ausdifferenzierte Zellen:Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Donorlymphozyten allogene verwandt	7	0	0	0	0	44	0	0	0	18	0	0	9	19	0	0
Donorlymphozyten allogene unverwandt	0	1	0	6	0	46	0	0	0	9	0	0	7	0	0	0
Mononukleäre Zellen autolog	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0

### Ausdifferenzierte Zellen: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
8	8	14	14	0	0	0

# AT680031 Igor-Institut für Gewebe und Organrekonstruktion GmbH

## Muskuloskelettales Gewebe

Muskuloskelettales Gewebe: Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken																	
Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)		
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL	
Knochen: Knochen allogene			60			292											
Knochen: Schädelkalotten autolog	5					4				3			3	1			
Knochen: Femurköpfe autolog	1					1				1			1				
Knochen: Femurköpfe allogene			401			1193											
Knorpel autolog	67	11												4			
Sehnen/Bänder allogene																	

Muskuloskelettales Gewebe: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden						
Lebendspende (allogene)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
		84	84			

# AT680033 Womed Therapiezentrum Kinderwunsch GmbH

## Reproduktive Zellen

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Eizellen														
Eizellen	Punktionen zur Eizellgewinnung Intern	Punktierte Frauen Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Im Berichtsjahr neu eingelagerte Eizellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokon-serviert	nicht kryokon-serviert			AT	EWR	DL
Partnerspende	40	33	182	0	0	0	0	0	182	0	46	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Samenzellen															
Samenzellen	Spenden Intern	Männer Intern	Entgegen-nahme durch interne EE	Entgegen-nahme von EE aus AT Extern	Entgegen-nahme von GB aus AT	Entgegen-nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Verwendung für IUI	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokon-serviert	nicht kryokon-serviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	43	40	43	0	0	0	0	4	36	3	4	0	0	0	
Fertilitätserhaltung	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Hodengewebe															
Hodengewebe	Eingriffe Intern	Männer Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegen-nahme von EE aus AT Extern	Entgegen-nahme von GB aus AT	Entgegen-nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Anzahl EmpfängerIn	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen bzw. Gewebe	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokon-serviert	nicht kryokon-serviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	2	2	2	0	0	0	0	2	0	2	2	0	0	0	
Fertilitätserhaltung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Embryonen/Zygoten/2PN Zellen												
Embryonen/Zygoten/2PN Zellen entstanden aus IVF/ICSI mit:	Im Berichtsjahr in der eigenen GB entstandene Embryonen/Zygoten /2PN Zellen	Entgegen-nahme von GB aus AT	Entgegen-nahme von GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für Embryotransfer		Prozessierung	Im Berichtsjahr in der GB neu eingelagerte Embryonen/Zygoten/ 2PN Zellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
					Kryokon-serviert	nicht kryokon-serviert				AT	EWR	DL
Partnergameten	104	2	0	0	33	18	106	49	46	0	0	0
Fremdsamen/Partner-Oozyten	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Behandlungen mit reproduktiven Zellen										
Behandlungen	mit Samen aus Partnerspenden			mit Samen aus Fremdspenden			mit Eizellen aus Fremdspenden und Partnersamen		mit Samen und Eizellen aus Fremdspenden	
	IUI	IVF	ICSI	IUI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	IVF	ICSI
Anzahl der behandelten Frauen	3	9	21	0	0	0	0	0	0	0
Anzahl der Behandlungszyklen	3	9	28	0	0	0	0	0	0	0

# AT680037 ÖGGV (Österr. Gewebebank Gemeinnütziger Verein) /ECTB (Europ. Cell and Tissue Bank)

## Muskuloskelettales Gewebe

Muskuloskelettales Gewebe:Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken																
Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Knochen: Knochen allogene				60												
Knochen: Femurköpfe allogene	140			261						1003	186	130				

Korrektur: Knochen allogene, Endprodukte 292; Femurköpfe allogene Endprodukte 1193

Muskuloskelettales Gewebe: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden						
Lebendspende (allogene)		Lebendspende (autologe)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
140	140					

## Membran

Membran:Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken																
Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Fascia lata allogene																

Membran: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden						
Lebendspende (allogene)		Lebendspende (autologe)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden

# AT680043 Cells + Tissuebank Austria gemeinnützige GmbH

## Muskuloskelettales Gewebe

### Muskuloskelettales Gewebe: Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Knochen: Knochen allogene	60	0	0	231	0	11404	0	49	836	0	0	0	0	70	0	0
Knochen: Femurköpfe allogene	2358	0	0	8346	0	72903	0	0	0	0	0	0	0	687	0	0
Knorpel allogene	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Sehnen/Bänder allogene	0	0	0	0	0	0	0	338	0	0	0	0	0	0	0	0
Menisken allogene	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0

### Muskuloskelettales Gewebe: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
2358	2358	0	0	10	60	0

## Membran

### Membran: Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Fascia lata allogene	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### Membran: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
0	0	0	0	0	0	0

# AT680044 The fertility center - Privatkrankenanstalt Parkvilla GmbH

## Reproduktive Zellen

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Eizellen														
Eizellen	Punktionen zur Eizellgewinnung Intern	Punktierte Frauen Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Im Berichtsjahr neu eingelagerte Eizellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert			AT	EWR	DL
Partnerspende	331	287	1254	0	0	0	0	12	978	17	247	0	0	0

  

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Samenzellen															
Samenzellen	Spenden Intern	Männer Intern	Entgegennahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Verwendung für IUI	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	275	260	275	0	0	0	0	8	264	3	0	0	0	0	
Fremdspende	12	8	12	0	0	0	0	1	11	2	0	1	0	0	
Fertilitätserhaltung	5	5	20	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	

  

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Hodengewebe															
Hodengewebe	Eingriffe Intern	Männer Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Anzahl EmpfängerIn	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen bzw. Gewebe	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	14	9	14	0	0	0	0	0	14	9	0	0	0	0	

  

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Embryonen/Zygoten/2PN Zellen														
Embryonen/Zygoten/2PN Zellen entstanden aus IVF/ICSI mit:	Im Berichtsjahr in der eigenen GB entstandene Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für Embryotransfer		Prozessierung	Im Berichtsjahr in der GB neu eingelagerte Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Verwurf	Abgabe an GB in				
					Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL		
Partnergameten	793	6	0	0	210	377	404	242	387	0	0	0		
Fremdsamen/Partner-Oozyten	47	0	0	0	17	21	38	17	13	0	0	0		

  

Behandlungen mit reproduktiven Zellen											
Behandlungen	mit Samen aus Partnerspenden			mit Samen aus Fremdspenden			mit Eizellen aus Fremdspenden und Partnersamen		mit Samen und Eizellen aus Fremdspenden		
	IUI	IVF	ICSI	IUI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	
Anzahl der behandelten Frauen	3	9	339	3	0	17	0	0	0	0	
Anzahl der Behandlungszyklen	7	9	371	5	0	21	0	0	0	0	

# AT680049 PremiQaMed Privatkliniken GmbH - Privatklinik Goldenes Kreuz Kinderwunschzentrum

## Reproduktive Zellen

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Eizellen														
Eizellen	Punktionen zur Eizellgewinnung Intern	Punktierte Frauen Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Im Berichtsjahr neu eingelagerte Eizellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert			AT	EWR	DL
Partnerspende	128	96	128	0	0	0	0	0	1048	0	0	0	0	0
Fremdspende	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fertilitätserhaltung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Samenzellen															
Samenzellen	Spenden Intern	Männer Intern	Entgegennahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Verwendung für IUI	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	169	121	169	0	3	0	0	0	128	41	3	0	0	0	0
Fremdspende	0	0	0	0	0	6	0	3	0	2	6	0	0	0	0
Fertilitätserhaltung	29	25	29	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Hodengewebe															
Hodengewebe	Eingriffe Intern	Männer Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Anzahl EmpfängerIn	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen bzw. Gewebe	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
Fertilitätserhaltung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Embryonen/Zygoten/2PN Zellen													
Embryonen/Zygoten/2PN Zellen entstanden aus IVF/ICSI mit:	Im Berichtsjahr in der eigenen GB entstandene Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für Embryotransfer		Prozessierung	Im Berichtsjahr in der GB neu eingelagerte Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Verwurf	Abgabe an GB in			
					Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL	
Partnersameten	609	7	0	0	48	86	617	198	293	0	0	0	
Fremdsamen/Partner-Oozyten	25	0	0	0	1	4	25	5	15	0	0	0	
Partnersamen/Fremd-Oozyten	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Behandlungen mit reproduktiven Zellen										
Behandlungen	mit Samen aus Partnerspenden			mit Samen aus Fremdspenden			mit Eizellen aus Fremdspenden und Partnersamen		mit Samen und Eizellen aus Fremdspenden	
	IUI	IVF	ICSI	IUI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	IVF	ICSI
Anzahl der behandelten Frauen	25	32	52	1	4	0	0	0	0	0
Anzahl der Behandlungszyklen	41	64	112	3	6	0	0	0	0	0

# AT680052 Kinderwunschlinik Dr. Pavlik GmbH

## Reproduktive Zellen

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Eizellen														
Eizellen	Punktionen zur Eizellgewinnung Intern	Punktierte Frauen Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Im Berichtsjahr neu eingelagerte Eizellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokon-serviert	nicht kryokon-serviert			AT	EWR	DL
Partnerspende	230	190	2332	0	0	0	0	4	2328	4	0	5	0	0
Fremdspende	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fertilitätserhaltung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Samenzellen															
Samenzellen	Spenden Intern	Männer Intern	Entgegennahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Verwendung für IUI	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokon-serviert	nicht kryokon-serviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	249	197	249	0	0	23	0	11	200	0	175	102	7	0	0
Fremdspende	0	0	0	0	0	23	0	19	0	21	0	0	0	0	0
Fertilitätserhaltung	19	16	126	0	0	0	0	0	0	0	126	50	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Hodengewebe															
Hodengewebe	Eingriffe Intern	Männer Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Anzahl EmpfängerIn	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen bzw. Gewebe	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokon-serviert	nicht kryokon-serviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	6	6	15	0	7	6	0	14	0	10	28	68	9	8	0
Fertilitätserhaltung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Embryonen/Zygoten/2PN Zellen													
Embryonen/Zygoten/2PN Zellen entstanden aus IVF/ICSI mit:	Im Berichtsjahr in der eigenen GB entstandene Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für Embryotransfer		Prozessierung	Im Berichtsjahr in der GB neu eingelagerte Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Verwurf	Abgabe an GB in			
					Kryokon-serviert	nicht kryokon-serviert				AT	EWR	DL	
Partnergameten	617	5	0	0	386	87	810	530	667	43	5	0	
Fremdsamen/Partner-Oozyten	51	0	0	0	22	12	62	39	34	7	0	0	
Partnersamen/Fremd-Oozyten	0	0	0	0	9	0	9	0	24	0	0	0	

Behandlungen mit reproduktiven Zellen											
Behandlungen	mit Samen aus Partnerspenden			mit Samen aus Fremdspenden			mit Eizellen aus Fremdspenden und Partnersamen		mit Samen und Eizellen aus Fremdspenden		
	IUI	IVF	ICSI	IUI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	
Anzahl der behandelten Frauen	2	128	147	8	8	18	5	2	0	0	
Anzahl der Behandlungszyklen	3	175	193	15	8	21	7	2	0	0	

# AT680054 Med. Univ. Graz, Univ. -Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe mit Schwerpunkt für Gynäkologische Endokrinologie und Fortpflanzungsmedizin

## Reproduktive Zellen

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Eizellen														
Eizellen	Punktionen zur Eizellgewinnung Intern	Punktierte Frauen Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Im Berichtsjahr neu eingelagerte Eizellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert			AT	EWR	DL
Partnerspende	196	160	1295	0	0	0	0	9	1238	57	510	0	0	0
Fertilitätserhaltung	7	7	89	0	0	0	0	9	4	57	28	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Ovargewebe														
Ovargewebe	Eingriffe zur Gewinnung von Ovargewebe Intern	Frauen Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Transplantation Ovargewebe	Anzahl EmpfängerIn	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Zellen bzw. Gewebe	Verwurf	Abgabe an GB in		
												AT	EWR	DL
Fertilitätserhaltung	8	8	8	0	0	0	0	0	0	7	5	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Samenzellen															
Samenzellen	Spenden Intern	Männer Intern	Entgegennahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Verwendung für IUI	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	257	210	257	0	0	0	0	6	175	82	2	2	0	0	0
Fremdspende	3	3	3	0	0	0	0	5	0	7	3	2	0	0	0
Fertilitätserhaltung	54	54	54	0	0	0	0	4	0	1	53	46	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Hodengewebe															
Hodengewebe	Eingriffe Intern	Männer Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Anzahl EmpfängerIn	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen bzw. Gewebe	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	0	0	0	4	1	0	0	5	0	4	5	2	0	0	0
Fertilitätserhaltung	0	0	0	11	0	0	0	3	0	3	5	7	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Embryonen/Zygoten/2PN Zellen												
Embryonen/Zygoten/2PN Zellen entstanden aus IVF/ICSI mit:	Im Berichtsjahr in der eigenen GB entstandene Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für Embryotransfer		Prozessierung	Im Berichtsjahr in der GB neu eingelagerte Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
					Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnergameten	728	6	0	0	140	122	873	259	324	12	0	0
Fremdsamen/Partner-Oozyten	11	0	0	0	4	4	15	4	3	0	0	0

Behandlungen	mit Samen aus Partnerspenden			mit Samen aus Fremdspenden			mit Eizellen aus Fremdspenden und Partnersamen		mit Samen und Eizellen aus Fremdspenden	
	IUI	IVF	ICSI	IUI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	IVF	ICSI
Anzahl der behandelten Frauen	51	95	61	4	4		0	0	0	0
Anzahl der Behandlungszyklen	82	183	147	7	4		0	0	0	0

# AT680057 LKH-Univ. Klinikum Graz, Univ. Klinik für Orthopädie und Traumatologie

## Muskuloskelettales Gewebe

Muskuloskelettales Gewebe: Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken																
Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATP?)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Knochen: Knochen allogene	21	0	0	0	0	21	0	0	0	33	0	0	33	25	0	0
Knorpel autolog																

Muskuloskelettales Gewebe: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden						
Lebensspende (allogen)		Lebensspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
0	0	0	0	1	21	21

# AT680063 LKH-Univ. Klinikum Graz, Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin

## Stammzellen

Stammzellen:Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken																	
Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)		
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL	
Knochenmark autolog	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Knochenmark allogene verwandt	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
Knochenmark allogene unverwandte	0	0	0	8	0	5	0	0	0	4	0	0	3	0	0	0	0
PBSC autolog	78	0	0	0	0	174	0	0	0	98	0	0	59	202	0	0	0
PBSC allogene verwandt	27	0	0	0	0	65	0	0	0	31	0	0	25	0	0	0	0
PBSC allogene unverwandte	25	0	5	29	2	162	0	0	0	64	13	7	48	0	0	0	0

## Stammzellen: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebendspende (allogene)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
48	53	59	78	0	0	0

## Okulär

Okulär:Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken																	
Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)		
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL	
Okulär allogene	0	124	0	0	0	124	0	0	0	100	0	0	100	23	0	0	0

## Okulär: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebendspende (allogene)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
0	0	0	0	60	124	32

## Haut

Haut:Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken																	
Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)		
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL	
Haut allogene	0	1	0	0	0	14	0	0	0	10	0	0	1	0	0	0	0

## Haut: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebendspende (allogene)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
0	0	0	0	1	1	1

## Membran

Membran:Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken																	
Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)		
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL	
Amnion allogene	10	0	0	0	0	218	0	0	0	128	0	0	128	102	0	0	0

## Membran: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebendspende (allogene)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
10	10	0	0	0	0	0

## Ausdifferenzierte Zellen

Ausdifferenzierte Zellen:Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken																
Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Donorlymphozyten allogen verwandt	9	0	0	0	0	53	0	0	0	4	0	0	3	32	0	0
Donorlymphozyten allogen unverwandt	4	0	0	1	1	17	0	0	0	2	2	1	5	0	0	0
Mononukleäre Zellen autolog	7	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0

Ausdifferenzierte Zellen: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden						
Lebenspende (allogen)		Lebenspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
13	13	6	7	0	0	0

# AT680064 Steiermärkische Krankenanstalten GmbH, LKH Süd- steiermark, Abt. für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie

## Muskuloskelettales Gewebe

Muskuloskelettales Gewebe: Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken																
Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Knochen: Femurköpfe allogene	18	0	0	0	0	16	0	0	0	11	0	0	11	2	0	0

Muskuloskelettales Gewebe: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden						
Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
18	18	0	0	0	0	0

# AT680067 Bgld. Krankenanstalten GmbH, Krankenhaus Oberpullendorf, Abt. f. Gynäkologie und Geburtshilfe, Kinderwunschzentrum

## Reproduktive Zellen

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Eizellen														
Eizellen	Punktionen zur Eizellgewinnung Intern	Punktierte Frauen Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Im Berichtsjahr neu eingelagerte Eizellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert			AT	EWR	DL
Partnerspende	118	96	1231						1018		868			

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Samenzellen															
Samenzellen	Spenden Intern	Männer Intern	Entgegennahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Verwendung für IUI	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	141	112	141					4	113	24	106	48	24		

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Hodengewebe															
Hodengewebe	Eingriffe Intern	Männer Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Anzahl EmpfängerIn	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen bzw. Gewebe	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	3	3	3					1	1	2	10	1	1		

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Embryonen/Zygoten/2PN Zellen													
Embryonen/Zygoten/2PN Zellen entstanden aus IVF/ICSI mit:	Im Berichtsjahr in der eigenen GB entstandene Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für Embryotransfer		Prozessierung	Im Berichtsjahr in der GB neu eingelagerte Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Verwurf	Abgabe an GB in			
					Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL	
Partnergameten	668				82	86	718	231	325	14			

Behandlungen mit reproduktiven Zellen													
Behandlungen	mit Samen aus Partnerspenden			mit Samen aus Fremdspenden			mit Eizellen aus Fremdspenden und Partnersamen		mit Samen und Eizellen aus Fremdspenden				
	IUI	IVF	ICSI	IUI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	IVF	ICSI			
Anzahl der behandelten Frauen	16	7	88										
Anzahl der Behandlungszyklen	24	8	109										

# AT680068 Innovacell AG

## Haut

### Haut:Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Haut autolog	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### Haut: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
0	0	0	0	0	0	0

## Andere Gewebe- und Zellarten

### Andere Gewebe- und Zellarten:Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Muskelbiopsien / muscle biopsies	0	0	0	9	0	5	0	0	0	0	5	0	5	2	5	0

### Andere Gewebe- und Zellarten: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
0	0	0	0	0	0	0

# AT680072 Urdl Kinderwunsch GmbH

## Reproduktive Zellen

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Eizellen														
Eizellen	Punktionen zur Eizellgewinnung Intern	Punktierte Frauen Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Im Berichtsjahr neu eingelagerte Eizellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert			AT	EWR	DL
Partnerspende	46	34	320	0	0	0	0	0	279	0	41	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Samenzellen															
Samenzellen	Spenden Intern	Männer Intern	Entgegennahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Verwendung für IUI	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	65	51	66	0	0	0	0	1	41	20	1	3	0	0	0
Fremdspende	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Hodengewebe															
Hodengewebe	Eingriffe Intern	Männer Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Anzahl EmpfängerIn	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen bzw. Gewebe	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Embryonen/Zygoten/2PN Zellen												
Embryonen/Zygoten/2PN Zellen entstanden aus IVF/ICSI mit:	Im Berichtsjahr in der eigenen GB entstandene Embryonen/Zygoten /2PN Zellen	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für Embryotransfer		Prozessierung	Im Berichtsjahr in der GB neu eingelagerte Embryonen/Zygoten/ 2PN Zellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
					Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnergameten	193	0	0	0	30	57	233	53	93	0	0	0
Fremdsamen/Partner-Oozyten	6	0	0	0	0	1	6	5	0	0	0	0

Behandlungen mit reproduktiven Zellen										
Behandlungen	mit Samen aus Partnerspenden			mit Samen aus Fremdspenden			mit Eizellen aus Fremdspenden und Partnersamen		mit Samen und Eizellen aus Fremdspenden	
	IUI	IVF	ICSI	IUI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	IVF	ICSI
Anzahl der behandelten Frauen	13	4	27	1	0	1	0	0	0	0
Anzahl der Behandlungszyklen	20	4	39	2	0	1	0	0	0	0

# AT680073 TFWN GmbH - Tiny Feet Kinderwunschklinik

## Reproduktive Zellen

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Eizellen														
Eizellen	Punktionen zur Eizellgewinnung Intern	Punktierte Frauen Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Im Berichtsjahr neu eingelagerte Eizellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert			AT	EWR	DL
Partnerspende	261	211	2207	0	0	0	0	0	1914	0	293	0	0	0
Fremdspende	34	25	369	0	0	0	0	5	318	45	51	0	0	0
Fertilitätsretention	4	2	8	0	0	0	0	0	0	8	4	5	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Samenzellen															
Samenzellen	Spenden Intern	Männer Intern	Entgegennahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Verwendung für IUI	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	269	217	378	6	2	0	0	11	233	8	140	90	0	0	0
Fremdspende	16	7	72	0	0	6	0	52	0	46	78	0	61	0	0
Fertilitätsretention	26	8	65	0	0	0	0	1	0	0	65	8	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Hodengewebe															
Hodengewebe	Eingriffe Intern	Männer Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Anzahl EmpfängerIn	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen bzw. Gewebe	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	2	2	10	0	0	0	0	6	0	5	10	0	0	0	0
Fertilitätsretention	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Embryonen/Zygoten/2PN Zellen													
Embryonen/Zygoten/2PN Zellen entstanden aus IVF/ICSI mit:	Im Berichtsjahr in der eigenen GB entstandene Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für Embryotransfer		Prozessierung	Im Berichtsjahr in der GB neu eingelagerte Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Verwurf	Abgabe an GB in			
					Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL	
Partnersameten	1312	0	0	0	155	206	1410	437	511	24	0	7	
Fremdsameten													
Fremdsamen/Partner-Oozyten	82	0	0	0	26	14	108	33	25	0	0	0	
Partnersamen/Fremd-Oozyten	258	0	0	0	62	0	320	147	110	0	6	0	

Behandlungen mit reproduktiven Zellen											
Behandlungen	mit Samen aus Partnerspenden			mit Samen aus Fremdspenden			mit Eizellen aus Fremdspenden und Partnersamen		mit Samen und Eizellen aus Fremdspenden		
	IUI	IVF	ICSI	IUI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	
Anzahl der behandelten Frauen	6	42	184	12	20	0	9	27	0	0	
Anzahl der Behandlungszyklen	8	47	218	19	25	0	13	30	0	0	

# AT680074 TFP Kinderwunsch Wien GmbH

## Reproduktive Zellen

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Eizellen														
Eizellen	Punktionen zur Eizellgewinnung Intern	Punktierte Frauen Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Im Berichtsjahr neu eingelagerte Eizellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokon-serviert	nicht kryokon-serviert			AT	EWR	DL
Partnerspende	268	181	2325	0	0	0	0	33	2008	40	283	0	0	0
Fremdspende	1	1	11	0	0	0	0	0	7	0	4	0	0	0
Fertilitätsrehaltung	10	10	138	0	0	0	0	0	45	55	38	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Samenzellen															
Samenzellen	Spenden Intern	Männer Intern	Entgegennahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Verwendung für IUI	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokon-serviert	nicht kryokon-serviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	246	195	349	0	0	0	0	11	213	57	103	154	0	0	0
Fremdspende	1	1	10	0	0	16	0	22	0	3	26	185	0	0	0
Fertilitätsrehaltung	64	45	425	0	2	0	0	1	0	0	425	14	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Hodengewebe															
Hodengewebe	Eingriffe Intern	Männer Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Anzahl EmpfängerIn	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen bzw. Gewebe	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokon-serviert	nicht kryokon-serviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	10	10	32	0	4	0	0	14	0	9	36	28	11	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Embryonen/Zygoten/2PN Zellen													
Embryonen/Zygoten/2PN Zellen entstanden aus IVF/ICSI mit:	Im Berichtsjahr in der eigenen GB entstandene Embryonen/Zygoten /2PN Zellen	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für Embryotransfer		Prozessierung	Im Berichtsjahr in der GB neu eingelagerte Embryonen/Zygoten/ 2PN Zellen	Verwurf	Abgabe an GB in			
					Kryokon-serviert	nicht kryokon-serviert				AT	EWR	DL	
Partnersameten	1358	16	0	0	253	36	1950	560	1089	28	0	0	
Fremdsameten	6	0	0	0	1	0	6	3	3	0	0	0	
Fremdsamen/Partner-Oozyten	116	0	0	0	23	4	140	47	66	0	0	0	
Partnersamen/Fremd-Oozyten	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	

Behandlungen mit reproduktiven Zellen											
Behandlungen	mit Samen aus Partnerspenden			mit Samen aus Fremdspenden			mit Eizellen aus Fremdspenden und Partnersamen		mit Samen und Eizellen aus Fremdspenden		
	IUI	IVF	ICSI	IUI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	
Anzahl der behandelten Frauen	26	29	142	3	2	13	0	0	0		1
Anzahl der Behandlungszyklen	32	30	198	3	2	18	0	0	0		1

# AT680075 Das Kinderwunsch Institut Schenk GmbH

## Reproduktive Zellen

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Eizellen														
Eizellen	Punktionen zur Eizellgewinnung Intern	Punktierte Frauen Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Im Berichtsjahr neu eingelagerte Eizellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokon-serviert	nicht kryokon-serviert			AT	EWR	DL
Partnerspende	448	298	3499	0	0	0	0	7	2670	7	822	0	0	0
Fremdspende	8	5	61	0	0	0	0	16	39	22	0	0	0	0
Fertilitätsretention	7	4	25	0	0	0	0	0	0	17	8	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Samenzellen															
Samenzellen	Spenden Intern	Männer Intern	Entgegennahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Verwendung für IUI	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokon-serviert	nicht kryokon-serviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	795	573	795	0	0	0	0	5	324	282	180	59	0	0	0
Fremdspende	31	25	31	0	0	11	0	7	0	13	140	1	0	0	0
Fertilitätsretention	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Hodengewebe															
Hodengewebe	Eingriffe Intern	Männer Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Anzahl EmpfängerIn	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen bzw. Gewebe	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokon-serviert	nicht kryokon-serviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	10	10	10	0	1	0	0	14	0	8	50	20	15	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Embryonen/Zygoten/2PN Zellen													
Embryonen/Zygoten/2PN Zellen entstanden aus IVF/ICSI mit:	Im Berichtsjahr in der eigenen GB entstandene Embryonen/Zygoten /2PN Zellen	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für Embryotransfer		Prozessierung	Im Berichtsjahr in der GB neu eingelagerte Embryonen/Zygoten/ 2PN Zellen	Verwurf	Abgabe an GB in			
					Kryokon-serviert	nicht kryokon-serviert				AT	EWR	DL	
Partnergameten	1627	16	0	0	417	212	2092	704	714	0	0	0	
Fremdgameten	35	0	0	0	5	2	40	24	9	0	0	0	
Fremdsamen/Partner-Oozyten	183	0	0	0	52	32	244	84	66	0	0	0	
Partnersamen/Fremd-Oozyten	40	0	3	0	32	5	74	18	23	0	0	0	

Behandlungen mit reproduktiven Zellen										
Behandlungen	mit Samen aus Partnerspenden			mit Samen aus Fremdspenden			mit Eizellen aus Fremdspenden und Partnersamen		mit Samen und Eizellen aus Fremdspenden	
	IUI	IVF	ICSI	IUI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	IVF	ICSI
Anzahl der behandelten Frauen	167	13	287	43	0	38	0	10	0	6
Anzahl der Behandlungszyklen	290	18	400	93	0	44	0	19	0	6

# AT680079 GYNANDRON Dr. Georg Freude GmbH, Institut für Fortpflanzungsmedizin und Endokrinologie

## Reproduktive Zellen

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Eizellen														
Eizellen	Punktionen zur Eizellgewinnung Intern	Punktierte Frauen Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Im Berichtsjahr neu eingelagerte Eizellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert			AT	EWR	DL
Partnerspende	60	36	313						313		171			

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Samenzellen															
Samenzellen	Spenden Intern	Männer Intern	Entgegennahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Verwendung für IUI	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	60	36	60						60						
Fremdspende	0	0				2				2	2				

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Embryonen/Zygoten/2PN Zellen												
Embryonen/Zygoten/2PN Zellen entstanden aus IVF/ICSI mit:	Im Berichtsjahr in der eigenen GB entstandene Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für Embryotransfer		Prozessierung	Im Berichtsjahr in der GB neu eingelagerte Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
					Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnergameten	142				28	85	32	30	27			
Fremdsamen/Partner-Oozyten	1		0			1						

Behandlungen mit reproduktiven Zellen											
Behandlungen	mit Samen aus Partnerspenden			mit Samen aus Fremdspenden			mit Eizellen aus Fremdspenden und Partnersamen		mit Samen und Eizellen aus Fremdspenden		
	IUI	IVF	ICSI	IUI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	
Anzahl der behandelten Frauen	0	1	35	2	0	1	0	0	0	0	
Anzahl der Behandlungszyklen	0	1	59	2	0	1	0	0	0	0	

# AT680080 Dr. Wilfried Feichtinger Gesellschaft m.b.H.

## Reproduktive Zellen

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Eizellen														
Eizellen	Punktionen zur Eizellgewinnung Intern	Punktierte Frauen Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Im Berichtsjahr neu eingelagerte Eizellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert			AT	EWR	DL
Partnerspende	610	471	5433	0	0	0	0	72	4128	108	1242	21	0	0
Fremdspende	1	1	19	0	0	252	0	205	8	252	58	0	0	0
Fertilitätsretention	39	28	320	0	0	0	0	0	0	247	73	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Samenzellen															
Samenzellen	Spenden Intern	Männer Intern	Entgegennahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Verwendung für IUI	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	1058	770	1058	0	5	0	0	22	539	57	247	660	0	0	18
Fremdspende	25	24	25	0	0	50	0	46	0	85	181	7	38	0	0
Fertilitätsretention	24	21	24	0	0	0	0	0	0	0	171	57	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Hodengewebe															
Hodengewebe	Eingriffe Intern	Männer Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Anzahl EmpfängerIn	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen bzw. Gewebe	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	32	29	32	0	23	0	0	15	24	35	115	108	6	0	9
Fertilitätsretention	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Embryonen/Zygoten/2PN Zellen													
Embryonen/Zygoten/2PN Zellen entstanden aus IVF/ICSI mit:	Im Berichtsjahr in der eigenen GB entstandene Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für Embryotransfer		Prozessierung	Im Berichtsjahr in der GB neu eingelagerte Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Verwurf	Abgabe an GB in			
					Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL	
Partnergameten	2724	31	1	0	347	486	1220	915	1841	11	2	5	
Fremdgameten	11	0	0	0	4	2	4	4	5	0	0	0	
Fremdsamen/Partner-Oozyten	263	0	0	0	63	29	129	96	138	7	0	0	
Partnersamen/Fremd-Oozyten	128	0	0	0	27	24	45	32	75	0	0	0	

Behandlungen mit reproduktiven Zellen										
Behandlungen	mit Samen aus Partnerspenden			mit Samen aus Fremdspenden			mit Eizellen aus Fremdspenden und Partnersamen		mit Samen und Eizellen aus Fremdspenden	
	IUI	IVF	ICSI	IUI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	IVF	ICSI
Anzahl der behandelten Frauen	43	89	367	28	0	37	0	18	0	1
Anzahl der Behandlungszyklen	57	111	447	63	0	42	0	24	0	2

# AT680086 LKH Feldkirch, Abt. f. Gynäkologie & Geburtshilfe, Kinderwunschzentrum

## Reproduktive Zellen

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Eizellen														
Eizellen	Punktionen zur Eizellgewinnung Intern	Punktierte Frauen Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Im Berichtsjahr neu eingelagerte Eizellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokon-serviert	nicht kryokon-serviert			AT	EWR	DL
Partnerspende	482	365	5148	0	0	0	0	0	4338	0	810	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Samenzellen															
Samenzellen	Spenden Intern	Männer Intern	Entgegennahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Verwendung für IUI	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokon-serviert	nicht kryokon-serviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	493	355	493	0	0	0	0	4	467	3	26	21	0	0	0
Fertilitätserhaltung	22	18	134	0	0	0	0	2	0	0	130	42	5	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Hodengewebe															
Hodengewebe	Eingriffe Intern	Männer Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Anzahl EmpfängerIn	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen bzw. Gewebe	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokon-serviert	nicht kryokon-serviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	7	7	50	4	0	0	0	14	0	12	54	19	0	0	0
Fertilitätserhaltung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Embryonen/Zygoten/2PN Zellen												
Embryonen/Zygoten/2PN Zellen entstanden aus IVF/ICSI mit:	Im Berichtsjahr in der eigenen GB entstandene Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für Embryotransfer		Prozessierung	Im Berichtsjahr in der GB neu eingelagerte Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
					Kryokon-serviert	nicht kryokon-serviert				AT	EWR	DL
Partnergameten	1710	8	0	0	371	503	2177	1224	172	0	0	0

Behandlungen	mit Samen aus Partnerspenden			mit Samen aus Fremdspenden			mit Eizellen aus Fremdspenden und Partnersamen		mit Samen und Eizellen aus Fremdspenden	
	IUI	IVF	ICSI	IUI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	IVF	ICSI
Anzahl der behandelten Frauen	3	15	350	0	0	0	0	0	0	0
Anzahl der Behandlungszyklen	3	15	467	0	0	0	0	0	0	0

# AT680099 A.ö. Krankenhaus der Elisabethinen Klagenfurt GmbH, Abt. f. Orthopädie und orthopädische Chirurgie

## Muskuloskelettales Gewebe

Muskuloskelettales Gewebe: Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken																
Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Knochen: Femurköpfe autolog																
Knochen: Femurköpfe allogene	9					8				10			9	1		

Muskuloskelettales Gewebe: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden						
Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
9	9	0	0	0	0	0

# AT680104 Ordensklinikum Linz GmbH, Barmherzige Schwestern, Orthopädie/ Knochenbank

## Muskuloskelettales Gewebe

Muskuloskelettales Gewebe: Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken																
Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Knochen: Femurköpfe allogene	6	0	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	14	5	0	0

Muskuloskelettales Gewebe: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden						
Lebensspende (allogen)		Lebensspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
6	6	0	0	0	0	0

# AT680106 Seilerstätten Labor GmbH

## Reproduktive Zellen

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Samenzellen															
Samenzellen	Spenden Intern	Männer Intern	Entgegennahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Verwendung für IUI	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnerspende				32							255	82	21		

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Hodengewebe															
Hodengewebe	Eingriffe Intern	Männer Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Anzahl EmpfängerIn	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen bzw. Gewebe	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnerspende				28							68	50	50		

Behandlungen mit reproduktiven Zellen										
Behandlungen	mit Samen aus Partnerspenden			mit Samen aus Fremdspenden			mit Eizellen aus Fremdspenden und Partnersamen		mit Samen und Eizellen aus Fremdspenden	
	IUI	IVF	ICSI	IUI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	IVF	ICSI
Anzahl der behandelten Frauen										
Anzahl der Behandlungszyklen										

# AT680108 Institut für In-Vitro-Fertilisierung und Endokrinologie, IVF u. E GmbH

## Reproduktive Zellen

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Eizellen														
Eizellen	Punktionen zur Eizellgewinnung Intern	Punktierte Frauen Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Im Berichtsjahr neu eingelagerte Eizellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokon-serviert	nicht kryokon-serviert			AT	EWR	DL
Partnerspende	91	69	716	0	0	0	0	0	646	0	70	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Samenzellen															
Samenzellen	Spenden Intern	Männer Intern	Entgegennahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Verwendung für IUI	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokon-serviert	nicht kryokon-serviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	98	75	98	0	0	0	0	98	10	3	4	0	0	0	
Fremdspende	0	0	0	0	0	3	0	3	0	2	2	0	0	0	
Fertilitätserhaltung	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Embryonen/Zygoten/2PN Zellen													
Embryonen/Zygoten/2PN Zellen entstanden aus IVF/ICSI mit:	Im Berichtsjahr in der eigenen GB entstandene Embryonen/Zygoten /2PN Zellen	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für Embryotransfer		Prozessierung	Im Berichtsjahr in der GB neu eingelagerte Embryonen/Zygoten/ 2PN Zellen	Verwurf	Abgabe an GB in			
					Kryokon-serviert	nicht kryokon-serviert				AT	EWR	DL	
Partnergameten	418	1	0	0	125	107	472	126	212	0	0	0	
Fremdsamen/Partner-Oozyten	28	0	0	0	15	5	31	15	11	0	0	0	

Behandlungen mit reproduktiven Zellen											
Behandlungen	mit Samen aus Partnerspenden			mit Samen aus Fremdspenden			mit Eizellen aus Fremdspenden und Partnersamen		mit Samen und Eizellen aus Fremdspenden		
	IUI	IVF	ICSI	IUI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	
Anzahl der behandelten Frauen	8	15	34	0	0	2	0	0	0	0	
Anzahl der Behandlungszyklen	10	23	42	0	0	3	0	0	0	0	

# AT680113 Zentralinstitut für Bluttransfusion und immunologische Abteilung

## Muskuloskelettales Gewebe

### Muskuloskelettales Gewebe: Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Knochen: Knochen autolog														3		
Knochen: Knochen allogene	80					293	10			297			238	17		
Knochen: Schädelkalotten autolog	22					18				9			9	12		
Knochen: Femurköpfe allogene	170					85				61			59	26		
Knorpel allogene																
Sehnen/Bänder allogene							5			5			2			
Menisken allogene							2			1			1			

### Muskuloskelettales Gewebe: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
188	250	22	22	0	0	0

## Haut

### Haut: Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Haut allogene							0			2			2			

### Haut: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
0	0	0	0	0	0	0

# AT680114 Med. Univ. Innsbruck, Univ.-Klinik f. Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin

## Reproduktive Zellen

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Eizellen														
Eizellen	Punktionen zur Eizellgewinnung Intern	Punktierte Frauen Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Im Berichtsjahr neu eingelagerte Eizellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert			AT	EWR	DL
Eizellen Partnerspende	474	324	3192	0	0	0	0	1	2645	0	592	0	0	0
Eizellen Fertilitätsretention	24	19	186	0	0	0	0	0	26	131	29	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Ovargewebe														
Ovargewebe	Eingriffe zur Gewinnung von Ovargewebe Intern	Frauen Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Transplantation Ovargewebe	Anzahl EmpfängerIn	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Zellen bzw. Gewebe	Verwurf	Abgabe an GB in		
												AT	EWR	DL
Ovargewebe Fertilitätsretention	8	8	8	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Samenzellen															
Samenzellen	Spenden Intern	Männer Intern	Entgegennahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Verwendung für IUI	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Samenzellen Partnerspende	550	397	550	0	1	0	0	34	401	101	48	52	2	0	0
Samenzellen Fremdspende	1	1	1	0	10	0	0	16	0	5	11	0	0	0	0
Samenzellen Fertilitätsretention	61	36	61	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Hodengewebe															
Hodengewebe	Eingriffe Intern	Männer Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Anzahl EmpfängerIn	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen bzw. Gewebe	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Hodengewebe Partnerspende	19	19	19	0	0	0	0	9	0	8	10	14	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Embryonen/Zygoten/2PN Zellen												
Embryonen/Zygoten/2PN Zellen entstanden aus IVF/ICSI mit:	Im Berichtsjahr in der eigenen GB entstandene Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für Embryotransfer		Prozessierung	Im Berichtsjahr in der GB neu eingelagerte Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
					Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Embryonen/Zygoten/2PN Zellen Partnergameten	1739	6	0	0	392	140	2027	977	932	7	23	0
Embryonen/Zygoten/2PN Zellen Fremdsamen/Partner-Oozyten	66	0	0	0	20	6	79	32	31	0	0	0

Behandlungen mit reproduktiven Zellen										
Behandlungen	mit Samen aus Partnerspenden			mit Samen aus Fremdspenden			mit Eizellen aus Fremdspenden und Partnersamen		mit Samen und Eizellen aus Fremdspenden	
	IUI	IVF	ICSI	IUI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	IVF	ICSI
Anzahl der behandelten Frauen	59	47	252	3	0	16	0	0	0	0
Anzahl der Behandlungszyklen	101	49	355	4	0	20	0	0	0	0

# AT680115 Zentralinstitut für Bluttransfusion und Immunologische Abteilung, Interdisziplinäres Kompetenzzentrum Stammzelle

## Stammzellen

Stammzellen:Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken																
Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Knochenmark allogene verwandt	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	2	0	0	0
Knochenmark allogene unverwandte	0	0	0	1	2	5	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0
PBSC autolog	52	0	0	0	0	174	12	0	0	103	0	0	44	9	0	0
PBSC allogene verwandt	16	0	0	0	0	18	0	1	0	18	0	0	18	0	0	0
PBSC allogene unverwandte	6	0	2	0	0	13	2	8	3	21	4	1	20	0	0	0
Nabelschnurblut allogene verwandt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nabelschnurblut allogene unverwandte	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Stammzellen: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden						
Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
23	26	46	52	0	0	0

## Ausdifferenzierte Zellen

Ausdifferenzierte Zellen:Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken																
Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Donorlymphozyten allogene verwandt	4	0	0	0	0	20	0	1	0	4	0	0	4	0	0	0
Donorlymphozyten allogene unverwandte	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	2	0	0	0
Mononukleäre Zellen autolog	11	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4

Ausdifferenzierte Zellen: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden						
Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
4	4	11	11	0	0	0

# AT680116 Med. Univ. Innsbruck, Univ.-Klinik f. Augenheilkunde und Optometrie, Hornhautbank

## Okulär

### Okulär:Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Okulär allogen	50					62				46			45	12		

### Okulär: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebensspende (allogen)		Lebensspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
				25	50	40

## Membran

### Membran:Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Amnion allogen	2					67				56			35	13		

### Membran: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebensspende (allogen)		Lebensspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
2	2					

# AT680118 Med. Univ. Wien, Univ. Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Klin. Abt. f. Unfallchirurgie

## Muskuloskelettales Gewebe

Muskuloskelettales Gewebe:Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken																
Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Knochen: Schädelkalotten autolog	3	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0
Knorpel autolog	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Muskuloskelettales Gewebe: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden						
Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
0	0	17	18	0	0	0

# AT680119 Med. Univ. Wien, Univ.-Klinik f. Augenheilkunde u. Optometrie, Hornhautbank

## Okulär

### Okulär:Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen-von EE aus AT Extern	Entgegen-nahme von GB aus AT	Entgegen-nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End-produkt	Zugekaufte/entgegen-genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte (inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Okulär allogen	281	0	0	0	0	219	28	0	0	247	0	0	227	80	0	0

### Okulär: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
0	0	0	0	141	281	0

## Membran

### Membran:Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen-von EE aus AT Extern	Entgegen-nahme von GB aus AT	Entgegen-nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End-produkt	Zugekaufte/entgegen-genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte (inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Amnion allogen	0	0	0	0	0	0	34	0	0	33	0	0	24	2	0	0

### Membran: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden

# AT680120 Med. Univ. Wien, Univ. Klinik für Neurochirurgie

## Muskuloskelettales Gewebe

Muskuloskelettales Gewebe: Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken																
Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Knochen: Schädelkalotten autolog	43					37				10			10	24		

Muskuloskelettales Gewebe: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden						
Lebenspende (allogen)		Lebenspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
		43	43			

# AT680122 Med. Univ. Wien, Univ.-Klinik f. Blutgruppenserologie u. Transfusionsmed.

## Stammzellen

Stammzellen:Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken																	
Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)		
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL	
Knochenmark autolog	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Knochenmark allogene verwandt	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
Knochenmark allogene unverwandte	9	0	0	3	0	21	0	0	0	5	9	7	12	0	0	0	0
PBSC autolog	160	0	2	0	0	706	0	0	0	556	0	0	136	219	0	0	0
PBSC allogene verwandt	39	0	0	0	0	86	0	0	0	65	0	0	35	10	0	0	0
PBSC allogene unverwandte	38	2	1	50	2	135	0	0	0	2	19	17	37	3	0	0	0
Nabelschnurblut allogene verwandt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Stammzellen: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden						
Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
74	77	123	160	0	0	0

Stammzellen: Anmerkungen  
zusätzlich 10 KM Spender und 10 KM-Produkte

## Kardiovaskuläres Gewebe

Kardiovaskuläres Gewebe:Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken																	
Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)		
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL	
Gefäße allogene	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Herzklappen autolog	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Herzklappen allogene	0	6	0	0	0	6	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0

Kardiovaskuläres Gewebe: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden						
Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
6	6	0	0	0	0	0

## Haut

Haut:Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken																	
Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)		
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL	
Haut allogene	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Haut: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden						
Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
0	0	0	0	0	0	0

## Ausdifferenzierte Zellen

Ausdifferenzierte Zellen:Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken																	
Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)		
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL	
Donorlymphozyten allogene verwandt	1	0	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	2	13	0	0	0
Donorlymphozyten allogene unverwandte	3	0	0	0	0	8	0	0	0	2	0	3	6	25	0	0	0
Mononukleäre Zellen autolog	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0

Ausdifferenzierte Zellen: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden						
Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
4	4	42	42	0	0	0

## Nebenschilddrüse

Nebenschilddrüse:Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken																
Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Nebenschilddrüse autolog	5	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Nebenschilddrüse: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden						
Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
0	0	5	5	0	0	0

# AT680127 Next Fertility IVF Prof. Zech Bregenz GmbH

## Reproduktive Zellen

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Eizellen														
Eizellen	Punktionen zur Eizellgewinnung Intern	Punktierte Frauen Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Im Berichtsjahr neu eingelagerte Eizellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokon-serviert	nicht kryokon-serviert			AT	EWR	DL
Partnerspende	571	450	5213	0	0	0	0	112	4023	0	2163	0	8	0
Fremdspende	1	1	20	0	0	0	0	0	15	0	8	0	0	0
Fertilitätsrehaltung	30	27	321	0	0	0	0	0	0	257	64	0	8	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Samenzellen															
Samenzellen	Spenden Intern	Männer Intern	Entgegennahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Verwendung für IUI	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokon-serviert	nicht kryokon-serviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	908	746	908	0	0	85	9	16	518	20	606	333	0	427	0
Fremdspende	5	4	5	0	0	104	0	36	0	51	145	13	0	0	0
Fertilitätsrehaltung	26	24	26	0	0	0	9	0	0	0	124	211	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Hodengewebe															
Hodengewebe	Eingriffe Intern	Männer Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Anzahl Empfänger:in	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen bzw. Gewebe	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokon-serviert	nicht kryokon-serviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	5	5	5	0	0	0	0	24	5	23	50	4	1	16	0
Fertilitätsrehaltung	13	13	13	0	0	2	1	0	0	0	13	29	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Embryonen/Zygoten/2PN Zellen													
Embryonen/Zygoten/2PN Zellen entstanden aus IVF/ICSI mit:	Im Berichtsjahr in der eigenen GB entstandene Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für Embryotransfer		Prozessierung	Im Berichtsjahr in der GB neu eingelagerte Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Verwurf	Abgabe an GB in			
					Kryokon-serviert	nicht kryokon-serviert				AT	EWR	DL	
Partnersameten	2859	8	32	9	626	446	3776	1148	2193	36	75	34	
Fremdsameten	14	0	27	0	16	0	30	27	0	0	0	0	
Fremdsamen/Partner-Oozyten	259	0	0	0	43	33	310	101	144	0	0	0	
Partnersamen/Fremd-Oozyten	12	0	527	0	327	0	345	535	68	0	0	0	

Behandlungen	mit Samen aus Partnerspenden			mit Samen aus Fremdspenden			mit Eizellen aus Fremdspenden und Partnersamen		mit Samen und Eizellen aus Fremdspenden	
	IUI	IVF	ICSI	IUI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	IVF	ICSI
Anzahl der behandelten Frauen	17	0	810	26	0	40	0	1	0	1
Anzahl der Behandlungszyklen	20	0	1160	51	0	59	0	2	0	2

# AT680128 Next Fertility IVF Prof. Zech Salzburg GmbH

## Reproduktive Zellen

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Eizellen														
Eizellen	Punktionen zur Eizellgewinnung Intern	Punktierte Frauen Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Im Berichtsjahr neu eingelagerte Eizellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert			AT	EWR	DL
Partnerspende	203	161	1676	0	0	0	0	42	1317	22	604	0	0	0
Fremdspende	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fertilitäts erhalten	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Samenzellen															
Samenzellen	Spenden Intern	Männer Intern	Entgegennahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Verwendung für IUI	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	372	253	372	0	0	30	0	4	184	7	156	199	0	104	0
Fremdspende	0	0	0	0	0	30	0	5	0	16	30	14	0	0	0
Fertilitäts erhalten	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	24	5	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Hodengewebe															
Hodengewebe	Eingriffe Intern	Männer Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Anzahl EmpfängerIn	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen bzw. Gewebe	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	4	4	4	0	1	1	0	5	4	8	6	6	0	1	0
Fertilitäts erhalten	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Embryonen/Zygoten/2PN Zellen													
Embryonen/Zygoten/2PN Zellen entstanden aus IVF/ICSI mit:	Im Berichtsjahr in der eigenen GB entstandene Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für Embryotransfer		Prozessierung	Im Berichtsjahr in der GB neu eingelagerte Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Verwurf	Abgabe an GB in			
					Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL	
Partnersgameten	1108	4	0	0	252	197	1379	432	827	12	0	0	
Fremdgameten	0	0	4	0	9	0	9	4	0	4	0	0	
Fremdsamen/Partner-Oozyten	24	0	0	0	22	4	49	13	16	0	0	0	
Partnersamen/Fremd-Oozyten	0	0	155	0	107	0	108	155	10	0	5	0	

Behandlungen mit reproduktiven Zellen										
Behandlungen	mit Samen aus Partnerspenden			mit Samen aus Fremdspenden			mit Eizellen aus Fremdspenden und Partnersamen		mit Samen und Eizellen aus Fremdspenden	
	IUI	IVF	ICSI	IUI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	IVF	ICSI
Anzahl der behandelten Frauen	6	0	272	9	0	13	0	1	0	0
Anzahl der Behandlungszyklen	7	0	424	16	0	21	0	1	0	0

# AT680143 Landeskrankenhaus Salzburg, Universitätsklinikum der PMU, Universitätsinstitut für Transfusionsmedizin der PMU

## Stammzellen

### Stammzellen:Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
PBSC autolog	42															

### Stammzellen: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
		26	42			

## Ausdifferenzierte Zellen

### Ausdifferenzierte Zellen:Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Mononukleäre Zellen autolog	9															

### Ausdifferenzierte Zellen: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
		9	9			

# AT680147 Kepler Universitätsklinikum Laborinstitut am Neuromed Campus

## Muskuloskelettales Gewebe

Muskuloskelettales Gewebe: Tätigkeiten von Gewebeatnahmeeinrichtungen und Gewebebanken																
Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Knochen: Schädelkalotten autolog	83					83				29			27	47		

  

Muskuloskelettales Gewebe: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden						
Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
		73	83			

# AT680149 Kepler Universitätsklinikum GmbH, Med Campus IV, Kinderwunsch Zentrum

## Reproduktive Zellen

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Eizellen														
Eizellen	Punktionen zur Eizellgewinnung Intern	Punktierte Frauen Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Im Berichtsjahr neu eingelagerte Eizellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokon-serviert	nicht kryokon-serviert			AT	EWR	DL
Partnerspende	387	326	3478	0	0	0	0	4	2535	30	917	0	0	0
Fremdspende	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fertilitätserhaltung	4	4	26	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Ovargewebe														
Ovargewebe	Eingriffe zur Gewinnung von Ovargewebe Intern	Frauen Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Transplantation Ovargewebe	Anzahl EmpfängerIn	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Zellen bzw. Gewebe	Verwurf	Abgabe an GB in		
												AT	EWR	DL
Fertilitätserhaltung	2	2	3	0	0	0	0	1	1	24	23	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Samenzellen															
Samenzellen	Spenden Intern	Männer Intern	Entgegennahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Verwendung für IUI	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokon-serviert	nicht kryokon-serviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	441	365	441	9	0	9	0	65	376	50	77	187	17	8	0
Fremdspende	0	0	0	0	0	52	0	9	0	11	52	4	0	0	0
Fertilitätserhaltung	273	65	273	0	0	0	0	8	0	0	273	19	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Hodengewebe															
Hodengewebe	Eingriffe Intern	Männer Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Anzahl EmpfängerIn	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen bzw. Gewebe	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokon-serviert	nicht kryokon-serviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	0	0	0	0	18	0	0	15	17	21	15	0	0	0	0
Fertilitätserhaltung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Embryonen/Zygoten/2PN Zellen													
Embryonen/Zygoten/2PN Zellen entstanden aus IVF/ICSI mit:	Im Berichtsjahr in der eigenen GB entstandene Embryonen/Zygoten /2PN Zellen	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für Embryotransfer		Prozessierung	Im Berichtsjahr in der GB neu eingelagerte Embryonen/Zygoten/ 2PN Zellen	Verwurf	Abgabe an GB in			
					Kryokon-serviert	nicht kryokon-serviert				AT	EWR	DL	
Partnersameten	1933	19	6	0	347	287	2351	732	1311	27	8	0	
Fremdsamen/Partner-Oozyten	58	0	0	0	13	9	72	23	27	0	0	0	
Partnersamen/Fremd-Oozyten	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Behandlungen mit reproduktiven Zellen										
Behandlungen	mit Samen aus Partnerspenden			mit Samen aus Fremdspenden			mit Eizellen aus Fremdspenden und Partnersamen		mit Samen und Eizellen aus Fremdspenden	
	IUI	IVF	ICSI	IUI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	IVF	ICSI
Anzahl der behandelten Frauen	35	10	312	11	1	7	0	0	0	0
Anzahl der Behandlungszyklen	50	10	372	11	1	8	0	0	0	0

# AT680151 VITACORD Gesellschaft für Stammzellenlagerung GmbH

## Stammzellen

### Stammzellen:Tätigkeiten von Gewebeatnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Nabelschnurblut autolog																

### Stammzellen: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebensspende (allogen)		Lebensspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
0	0	0	0	0	0	0

# AT680152 Dr. J. Zech GmbH - Private Kinderwunsch-Clinic

## Reproduktive Zellen

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Eizellen														
Eizellen	Punktionen zur Eizellgewinnung Intern	Punktierte Frauen Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Im Berichtsjahr neu eingelagerte Eizellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokon-serviert	nicht kryokon-serviert			AT	EWR	DL
Partnerspende	435	329	3438	0	0	43	0	24	2995	51	435	0	0	0
Fremdspende	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fertilitäts erhalten	2	1	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Samenzellen															
Samenzellen	Spenden Intern	Männer Intern	Entgegennahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Verwendung für IUI	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokon-serviert	nicht kryokon-serviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	531	387	534	16	0	0	0	8	404	77	86	349	7	9	0
Fremdspende	0	0	0	1	0	55	0	14	0	34	55	4	0	0	0
Fertilitäts erhalten	12	7	12	16	0	0	0	6	0	0	94	17	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Hodengewebe															
Hodengewebe	Eingriffe Intern	Männer Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Anzahl EmpfängerIn	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen bzw. Gewebe	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokon-serviert	nicht kryokon-serviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	20	19	38	9	0	16	0	3	12	14	21	26	0	0	0
Fertilitäts erhalten	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Embryonen/Zygoten/2PN Zellen													
Embryonen/Zygoten/2PN Zellen entstanden aus IVF/ICSI mit:	Im Berichtsjahr in der eigenen GB entstandene Embryonen/Zygoten /2PN Zellen	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für Embryo transfer		Prozessierung	Im Berichtsjahr in der GB neu eingelagerte Embryonen/Zygoten/ 2PN Zellen	Verwurf	Abgabe an GB in			
					Kryokon-serviert	nicht kryokon-serviert				AT	EWR	DL	
Partnersgameten	2248	6	19	0	586	630	2524	684	480	22	12	2	
Fremdgameten	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fremdsamen/Partner-Oozyten	109	0	0	0	19	3	130	58	38	0	0	0	
Partnersamen/Fremd-Oozyten	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	

Behandlungen mit reproduktiven Zellen										
Behandlungen	mit Samen aus Partnerspenden			mit Samen aus Fremdspenden			mit Eizellen aus Fremdspenden und Partnersamen		mit Samen und Eizellen aus Fremdspenden	
	IUI	IVF	ICSI	IUI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	IVF	ICSI
Anzahl der behandelten Frauen	72	91	322	21	13	4	1	0	0	0
Anzahl der Behandlungszyklen	111	128	476	34	13	5	2	0	0	0

# AT680153 Klinik Donaustadt, 2. Medizinische Abteilung

## Stammzellen

Stammzellen:Tätigkeiten von Gewebeatnahmeeinrichtungen und Gewebebanken																
Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
PBSC autolog							48			40		0	12			

Stammzellen: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden						
Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden

# AT680181 Universitätsklinikum St. Pölten, Kinderwunschambulanz, Abt. Gynäkologie und Geburtshilfe

## Reproduktive Zellen

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Samenzellen															
Samenzellen	Spenden Intern	Männer Intern	Entgegennahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Verwendung für IUI	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
Fertilitätsretention	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Embryonen/Zygoten/2PN Zellen												
Embryonen/Zygoten/2PN Zellen entstanden aus IVF/ICSI mit:	Im Berichtsjahr in der eigenen GB entstandene Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für Embryotransfer		Prozessierung	Im Berichtsjahr in der GB neu eingelagerte Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
					Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnergameten	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0

Behandlungen mit reproduktiven Zellen										
Behandlungen	mit Samen aus Partnerspenden			mit Samen aus Fremdspenden			mit Eizellen aus Fremdspenden und Partnersamen		mit Samen und Eizellen aus Fremdspenden	
	IUI	IVF	ICSI	IUI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	IVF	ICSI
Anzahl der behandelten Frauen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Anzahl der Behandlungszyklen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# AT680182 Klinikum Klagenfurt am Wörthersee, Abteilung für Orthopädie und orthopädische Chirurgie

## Muskuloskelettales Gewebe

Muskuloskelettales Gewebe: Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken																
Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Knochen: Schädelkalotten autolog	25	0	0	0	0	25	0	0	0	10	0	0	10	10	0	0
Knochen: Femurköpfe allogene	10	0	0	0	0	10	0	0	0	9			9	0	0	0

Muskuloskelettales Gewebe: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden						
Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
10	10	25	25	0	0	0

# AT680184 PremiQaMed Ambulatorien GmbH, Kinderwunschzentrum Döbling

## Reproduktive Zellen

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Eizellen														
Eizellen	Punktionen zur Eizellgewinnung Intern	Punktierte Frauen Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Im Berichtsjahr neu eingelagerte Eizellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert			AT	EWR	DL
Partnerspende	405	329	2933	0	0	0	0	0	2909	24	411	0	0	0
Fremdspende	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fertilitätserhaltung	7	7	44	0	0	0	0	1	0	38	6	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Samenzellen															
Samenzellen	Spenden Intern	Männer Intern	Entgegennahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Verwendung für IUI	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	736	426	736	0	7	0	0	35	359	179	189	20	0	0	0
Fremdspende	0	0	0	0	0	11	0	14	0	2	15	0	0	0	0
Fertilitätserhaltung	6	5	6	0	0	0	0	3	0	0	45	0	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Hodengewebe															
Hodengewebe	Eingriffe Intern	Männer Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Anzahl EmpfängerIn	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen bzw. Gewebe	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	4	4	4	0	0	0	0	4	0	8	30	0	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Embryonen/Zygoten/2PN Zellen													
Embryonen/Zygoten/2PN Zellen entstanden aus IVF/ICSI mit:	Im Berichtsjahr in der eigenen GB entstandene Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für Embryotransfer		Prozessierung	Im Berichtsjahr in der GB neu eingelagerte Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Verwurf	Abgabe an GB in			
					Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL	
Partnergameten	2054	0	0	0	278	326	2053	507	944	0	0	0	
Fremdsamen/Partner-Oozyten	128	0	0	0	0	90	90	38	61	0	0	0	

Behandlungen mit reproduktiven Zellen										
Behandlungen	mit Samen aus Partnerspenden			mit Samen aus Fremdspenden			mit Eizellen aus Fremdspenden und Partnersamen		mit Samen und Eizellen aus Fremdspenden	
	IUI	IVF	ICSI	IUI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	IVF	ICSI
Anzahl der behandelten Frauen	177	208	129	2	14	2	0	0	0	0
Anzahl der Behandlungszyklen	185	243	152	2	14	2	0	0	0	0

# AT680197 Med. Univ. Wien, Univ.-Klinik f. Frauenheilkunde, Klin. Abt. f. Gynäkologische Endokrinologie u. Reproduktions- medizin

## Reproduktive Zellen

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Eizellen														
Eizellen	Punktionen zur Eizellgewinnung Intern	Punktierte Frauen Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Im Berichtsjahr neu eingelagerte Eizellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokon-serviert	nicht kryokon-serviert			AT	EWR	DL
Partnerspende	119	90	839	0	0	0	0	10	821	8	305	2	0	0
Fertilitätserhaltung	6	6	20	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Samenzellen															
Samenzellen	Spenden Intern	Männer Intern	Entgegennahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Verwendung für IUI	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokon-serviert	nicht kryokon-serviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	164	125	164	0	0	0	0	2	116	46	9	5	0	0	0
Fertilitätserhaltung	15	12	15	0	0	0	0	2	0	0	9	15	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Embryonen/Zygoten/2PN Zellen													
Embryonen/Zygoten/2PN Zellen entstanden aus IVF/ICSI mit:	Im Berichtsjahr in der eigenen GB entstandene Embryonen/Zygoten /2PN Zellen	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für Embryotransfer		Prozessierung	Im Berichtsjahr in der GB neu eingelagerte Embryonen/Zygoten/ 2PN Zellen	Verwurf	Abgabe an GB in			
					Kryokon-serviert	nicht kryokon-serviert				AT	EWR	DL	
Partnergameten	511	0	0	0	74	84	571	178	268	10	0	0	

Behandlungen mit reproduktiven Zellen										
Behandlungen	mit Samen aus Partnerspenden			mit Samen aus Fremdspenden			mit Eizellen aus Fremdspenden und Partnersamen		mit Samen und Eizellen aus Fremdspenden	
	IUI	IVF	ICSI	IUI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	IVF	ICSI
Anzahl der behandelten Frauen	29	19	67	0	0	0	0	0	0	0
Anzahl der Behandlungszyklen	46	26	90	0	0	0	0	0	0	0

# AT680204 Crosstec GmbH

## Muskuloskelettales Gewebe

### Muskuloskelettales Gewebe: Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Endprodukt	Zugekaufte/entgegen-genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte (inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Knochen: Knochen allogene								102		78		1	79	1		
Knochen: Femurköpfe allogene								31		11		41	52	0		
Sehnen/Bänder allogene								4		13	1		14	0		
Menisken allogene								32		31			31	0		

### Muskuloskelettales Gewebe: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebensspende (allogen)		Lebensspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden

## Okulär

### Okulär: Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Endprodukt	Zugekaufte/entgegen-genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte (inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Okulär allogene								0		0			0	0		

### Okulär: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebensspende (allogen)		Lebensspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden

## Haut

### Haut: Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Endprodukt	Zugekaufte/entgegen-genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte (inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Haut allogene								0		0			0	0		

### Haut: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebensspende (allogen)		Lebensspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden

## Membran

### Membran: Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Endprodukt	Zugekaufte/entgegen-genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte (inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Amnion allogene								0		0			0	0		
Fascia lata allogene								5		2			2	0		

### Membran: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebensspende (allogen)		Lebensspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden

## Nabelschnur

### Nabelschnur:Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Nabelschnur allogene									0	0			0	0		

### Nabelschnur: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden

## Neuronal

### Neuronal:Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Neuronal allogene									10	11	1		12	3		

### Neuronal: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden

# AT680209 Österreichisches Rotes Kreuz, Blutspendezentrale für Wien, Niederösterreich und Burgenland

## Stammzellen

### Stammzellen:Tätigkeiten von Gewebeatnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
PBSC allogene verwandt	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
PBSC allogene unverwand	19	0	0	0	0	19	0	0	0	8	3	8	19	0	0	0

### Stammzellen: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebenspende (allogen)		Lebenspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
20	20	0	0	0	0	0

## Ausdifferenzierte Zellen

### Ausdifferenzierte Zellen:Tätigkeiten von Gewebeatnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Mononukleäre Zellen autolog	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### Ausdifferenzierte Zellen: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebenspende (allogen)		Lebenspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
0	0	0	0	0	0	0

# AT680214 Zimmer Biomet Austria GmbH

## Muskuloskelettales Gewebe

### Muskuloskelettales Gewebe: Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Knochen: Knochen allogene	0	0	0	0	0	0	0	1548	0	1615	0	0	0	0	0	0
Knochen: Femurköpfe allogene	0	0	0	0	0	0	0	339	0	356	0	0	0	0	0	0
Sehnen/Bänder allogene	0	0	0	0	0	0	294	0	0	294	0	0	0	0	0	0
Menisken allogene	0	0	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	0	0	0

### Muskuloskelettales Gewebe: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebendspende (allogene)		Lebendspende (autologe)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
0	0	0	0	0	0	0

# AT680216 Mediscan GmbH & Co KG Im Forschungszentrum

## Muskuloskelettales Gewebe

Muskuloskelettales Gewebe: Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken																
Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Endprodukt	Zugekaufte/entgegen-genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte (inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Knochen: Knochen allogene			459							0	0	0				

Muskuloskelettales Gewebe: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden						
Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden

**Muskuloskelettales Gewebe: Anmerkungen**  
 Mediscan sterilisiert ausschließlich verpackte Produkte. Die Angabe zur Menge beziehen sich daher auf die Anzahl von behandelten Sterilisationsboxen

# AT680222 IVF- und Kinderwunschinstitut Prof. Dr. Tews GmbH & Co KG

## Reproduktive Zellen

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Eizellen														
Eizellen	Punktionen zur Eizellgewinnung Intern	Punktierte Frauen Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Im Berichtsjahr neu eingelagerte Eizellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert			AT	EWR	DL
Partnerspende	353	298	3171	0	0	0	0	0	2846	0	325	0	0	0
Fertilitätserhaltung	1	1	18	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Samenzellen															
Samenzellen	Spenden Intern	Männer Intern	Entgegennahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Verwendung für IUI	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	350	288	358	0	4	0	0	3	324	18	13	41	3	5	0
Fremdspende	0	0	0	0	0	17	0	14	0	1	17	4	0	0	0
Fertilitätserhaltung	2	2	21	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Hodengewebe															
Hodengewebe	Eingriffe Intern	Männer Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Anzahl EmpfängerIn	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen bzw. Gewebe	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	8	8	26	0	10	4	0	8	0	8	36	21	1	0	0
Fertilitätserhaltung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Embryonen/Zygoten/2PN Zellen													
Embryonen/Zygoten/2PN Zellen entstanden aus IVF/ICSI mit:	Im Berichtsjahr in der eigenen GB entstandene Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für Embryotransfer		Prozessierung	Im Berichtsjahr in der GB neu eingelagerte Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Verwurf	Abgabe an GB in			
					Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL	
Partnergameten	1894	14	0	0	286	233	2206	684	1160	36	0	0	
Fremdsamen/Partner-Oozyten	106	0	0	0	12	7	119	52	52	0	0	0	

Behandlungen	mit Samen aus Partnerspenden			mit Samen aus Fremdspenden			mit Eizellen aus Fremdspenden und Partnersamen		mit Samen und Eizellen aus Fremdspenden	
	IUI	IVF	ICSI	IUI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	IVF	ICSI
Anzahl der behandelten Frauen	14	127	163	1	3	10	0	0	0	0
Anzahl der Behandlungszyklen	16	133	194	1	3	11	0	0	0	0

# AT680225 LifeNet Health Europe GmbH

## Muskuloskelettales Gewebe

### Muskuloskelettales Gewebe: Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Knochen: Knochen allogene	0	0	0	0	0	0	0	0	15416	214	60	8		11	0	0
Sehnen/Bänder allogene	0	0	0	0	0	0	0	0	989	539	57	170		7	0	0
Menisken allogene	0	0	0	0	0	0	0	0	23	12	4	2		0	0	0

### Muskuloskelettales Gewebe: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebenspende (allogen)		Lebenspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden

## Kardiovaskuläres Gewebe

### Kardiovaskuläres Gewebe: Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Gefäße allogene	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0		0	0	0
Herzklappen allogene	0	0	0	0	0	0	0	0	36	36	0	0		0	0	0

### Kardiovaskuläres Gewebe: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebenspende (allogen)		Lebenspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden

## Haut

### Haut: Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Haut allogene	0	0	0	0	0	0	0	0	632	39	8	285		0	0	0

### Haut: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebenspende (allogen)		Lebenspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden

## Membran

### Membran: Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Fascia lata allogene	0	0	0	0	0	0	0	0	84	1	0	0		4	0	0
Perikard allogene	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0		0	0	0

### Membran: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebenspende (allogen)		Lebenspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden

## Andere Gewebe- und Zellarten

Andere Gewebe- und Zellarten:Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken																
Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Osteochondrale Grafts (Fresh)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0		0	0	0
Osteoartikuläre Grafts	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0		0	0	0
ViviGen (R)	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4		0	0	0

Andere Gewebe- und Zellarten: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden						
Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden

# AT680231 Babywunschlinik Glück GmbH

## Reproduktive Zellen

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Eizellen														
Eizellen	Punktionen zur Eizellgewinnung Intern	Punktierte Frauen Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Im Berichtsjahr neu eingelagerte Eizellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert			AT	EWR	DL
Partnerspende	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fremdspende	0	0	0	0	0	27	0	27	0	27	0	0	0	0
Fertilitätserhaltung	6	4	103	0	0	0	0	0	0	87	16	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Samenzellen															
Samenzellen	Spenden Intern	Männer Intern	Entgegennahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Verwendung für IUI	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	167	123	167	0	0	0	0	0	139	28	0	7	4	0	0
Fremdspende	0	0	0	0	0	8	0	3	0	5	8	0	0	0	0
Fertilitätserhaltung	2	1	14	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Hodengewebe															
Hodengewebe	Eingriffe Intern	Männer Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Anzahl Empfängerin	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen bzw. Gewebe	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	6	6	6	0	0	0	0	6	0	6	35	12	0	0	0
Fertilitätserhaltung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Embryonen/Zygoten/2PN Zellen													
Embryonen/Zygoten/2PN Zellen entstanden aus IVF/ICSI mit:	Im Berichtsjahr in der eigenen GB entstandene Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für Embryotransfer		Prozessierung	Im Berichtsjahr in der GB neu eingelagerte Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Verwurf	Abgabe an GB in			
					Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL	
Partnersameten	291	13	0	0	101	124	382	114	289	13	0	0	
Fremdsamen/Partner-Oozyten	13	0	0	0	0	3	13	10	16	0	0	0	
Partnersamen/Fremd-Oozyten	14	0	0	0	0	4	14	10	11	0	0	0	

Behandlungen mit reproduktiven Zellen										
Behandlungen	mit Samen aus Partnerspenden			mit Samen aus Fremdspenden			mit Eizellen aus Fremdspenden und Partnersamen		mit Samen und Eizellen aus Fremdspenden	
	IUI	IVF	ICSI	IUI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	IVF	ICSI
Anzahl der behandelten Frauen	20	22	80	3	0	3	0	3	0	0
Anzahl der Behandlungszyklen	28	23	115	5	0	3	0	3	0	0

# AT680232 surgebright GmbH

## Muskuloskelettales Gewebe

### Muskuloskelettales Gewebe: Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Endprodukt	Zugekaufte/entgegen-genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte (inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Knochen: Knochen allogene	0	0	0	27	0	0	0	2826	678	2960	554	8		3	1315	0
Knochen: Femurköpfe allogene	0	0	0	0	0	0	0	222	2	222	0	0		0	0	0

### Muskuloskelettales Gewebe: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebensspende (allogen)		Lebensspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden

## Haut

### Haut: Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Endprodukt	Zugekaufte/entgegen-genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte (inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Haut allogene	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0

### Haut: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebensspende (allogen)		Lebensspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden

## Membran

### Membran: Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken

Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Endprodukt	Zugekaufte/entgegen-genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte (inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Amnion allogene	0	0	0	0	0	0	0	37	0	31	0	0		0	0	0
Fascia lata allogene	0	0	0	0	0	0	0	23	0	16	0	0		0	0	0

### Membran: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden

Lebensspende (allogen)		Lebensspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden

# AT680233 TFSP GmbH - Tiny Feet Kinderwunschklinik

## Reproduktive Zellen

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Eizellen														
Eizellen	Punktionen zur Eizellgewinnung Intern	Punktierte Frauen Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Im Berichtsjahr neu eingelagerte Eizellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert			AT	EWR	DL
Partnerspende	208	145	1499	0	0	0	0	0	1289	0	210	0	0	0
Fremdspende	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fertilitätserhaltung	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Samenzellen															
Samenzellen	Spenden Intern	Männer Intern	Entgegennahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Verwendung für IUI	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	221	158	253	0	0	0	0	12	185	13	49	77	3	0	0
Fremdspende	0	0	0	61	0	0	0	30	0	7	24	0	0	0	0
Fertilitätserhaltung	17	6	66	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Hodengewebe															
Hodengewebe	Eingriffe Intern	Männer Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Anzahl EmpfängerIn	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen bzw. Gewebe	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	1	1	5	0	0	0	0	2	0	1	5	0	0	0	0
Fertilitätserhaltung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Embryonen/Zygoten/2PN Zellen													
Embryonen/Zygoten/2PN Zellen entstanden aus IVF/ICSI mit:	Im Berichtsjahr in der eigenen GB entstandene Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für Embryotransfer		Prozessierung	Im Berichtsjahr in der GB neu eingelagerte Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Verwurf	Abgabe an GB in			
					Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL	
Partnersameten	791	16	0	0	94	184	914	194	517	8	0	0	0
Fremdsameten	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fremdsamen/Partner-Oozyten	91	0	0	0	19	17	110	24	65	0	0	0	0

Behandlungen mit reproduktiven Zellen											
Behandlungen	mit Samen aus Partnerspenden			mit Samen aus Fremdspenden			mit Eizellen aus Fremdspenden und Partnersamen		mit Samen und Eizellen aus Fremdspenden		
	IUI	IVF	ICSI	IUI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	
Anzahl der behandelten Frauen	10	31	117	3	12	0	0	0	0	0	
Anzahl der Behandlungszyklen	13	33	158	3	17	0	0	0	0	0	

# AT680234 Kinderwunschinstitut Dr. Kaimbacher GmbH

## Reproduktive Zellen

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Eizellen														
Eizellen	Punktionen zur Eizellgewinnung Intern	Punktierte Frauen Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Im Berichtsjahr neu eingelagerte Eizellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert			AT	EWR	DL
Partnerspende	238	197	2470	0	0	0	0	0	2151	0	319	0	0	0
Fremdspende	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fertilitäts erhalten	5	3	24	0	0	0	0	0	0	18	6	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Samenzellen															
Samenzellen	Spenden Intern	Männer Intern	Entgegennahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Verwendung für IUI	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	277	218	277	0	0	0	0	0	219	58	0	0	0	0	
Fremdspende	1	1	1	0	0	19	0	18	1	0	5	0	1	0	
Fertilitäts erhalten	7	5	7	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Hodengewebe															
Hodengewebe	Eingriffe Intern	Männer Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Anzahl EmpfängerIn	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen bzw. Gewebe	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	20	14	20	0	0	0	0	0	9	8	8	0	0	0	
Fertilitäts erhalten	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Embryonen/Zygoten/2PN Zellen													
Embryonen/Zygoten/2PN Zellen entstanden aus IVF/ICSI mit:	Im Berichtsjahr in der eigenen GB entstandene Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für Embryotransfer		Prozessierung	Im Berichtsjahr in der GB neu eingelagerte Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Verwurf	Abgabe an GB in			
					Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL	
Partnersameten	1565	4	0	0	181	185	1665	508	876	0	0	0	
Fremdsameten	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fremdsamen/Partner-Oozyten	139	0	0	0	18	17	144	55	67	0	0	0	
Partnersamen/Fremd-Oozyten	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Behandlungen mit reproduktiven Zellen										
Behandlungen	mit Samen aus Partnerspenden			mit Samen aus Fremdspenden			mit Eizellen aus Fremdspenden und Partnersamen		mit Samen und Eizellen aus Fremdspenden	
	IUI	IVF	ICSI	IUI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	IVF	ICSI
Anzahl der behandelten Frauen	39	37	142	0	18	0	0	0	0	0
Anzahl der Behandlungszyklen	58	45	174	0	19	0	0	0	0	0

# AT680235 Kinderwunsch im Zentrum GmbH

## Reproduktive Zellen

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Eizellen														
Eizellen	Punktionen zur Eizellgewinnung Intern	Punktierte Frauen Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Im Berichtsjahr neu eingelagerte Eizellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokon-serviert	nicht kryokon-serviert			AT	EWR	DL
Partnerspende	324	290	2524	0	0	0	0	0	1895	0	629	0	0	0
Fremdspende	0	0	0	0	0	9	0	5	0	9	4	0	0	0
Fertilitätserhaltung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Samenzellen															
Samenzellen	Spenden Intern	Männer Intern	Entgegennahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Verwendung für IUI	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokon-serviert	nicht kryokon-serviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	380	324	380	0	0	0	0	4	376	26	0	14	2	0	0
Fremdspende	0	0	0	0	4	18	0	15	0	1	22	0	0	0	0
Fertilitätserhaltung	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Hodengewebe															
Hodengewebe	Eingriffe Intern	Männer Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Anzahl EmpfängerIn	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen bzw. Gewebe	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokon-serviert	nicht kryokon-serviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	13	11	13	0	0	0	0	0	13	10	113	0	0	0	0
Fertilitätserhaltung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Embryonen/Zygoten/2PN Zellen													
Embryonen/Zygoten/2PN Zellen entstanden aus IVF/ICSI mit:	Im Berichtsjahr in der eigenen GB entstandene Embryonen/Zygoten /2PN Zellen	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für Embryotransfer		Prozessierung	Im Berichtsjahr in der GB neu eingelagerte Embryonen/Zygoten/ 2PN Zellen	Verwurf	Abgabe an GB in			
					Kryokon-serviert	nicht kryokon-serviert				AT	EWR	DL	
Partnergameten	1401	5	0	0	218	415	1816	723	148	4	0	0	0
Fremdsamen/Partner-Oozyten	34	0	0	0	20	4	28	20	13	0	0	0	0
Partnersamen/Fremd-Oozyten	5	0	0	0	0	0	5	2	3	0	0	0	0

Behandlungen mit reproduktiven Zellen										
Behandlungen	mit Samen aus Partnerspenden			mit Samen aus Fremdspenden			mit Eizellen aus Fremdspenden und Partnersamen		mit Samen und Eizellen aus Fremdspenden	
	IUI	IVF	ICSI	IUI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	IVF	ICSI
Anzahl der behandelten Frauen	20	15	131	1	2	14	0	1	0	0
Anzahl der Behandlungszyklen	26	16	149	1	3	15	0	1	0	0

# AT680237 Wunschkind - Klinik Dr. Brunbauer

## Reproduktive Zellen

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Eizellen														
Eizellen	Punktionen zur Eizellgewinnung Intern	Punktierte Frauen Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Im Berichtsjahr neu eingelagerte Eizellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert			AT	EWR	DL
Partnerspende		431	5685	0	0	0	0	9	4645	290	942	0	0	0

Korrektur: Punktionen zur Eizellgewinnung Intern: 546

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Samenzellen															
Samenzellen	Spenden Intern	Männer Intern	Entgegennahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Verwendung für IUI	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	475	414	475	4	0	0	0	70	475	32	319	0	0	0	0
Fremdspende	0	0	0	0	0	2	0	17	0	3	2	0	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Hodengewebe															
Hodengewebe	Eingriffe Intern	Männer Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Anzahl EmpfängerIn	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen bzw. Gewebe	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	11	9	24	0	0	0	0	13	0	13	24	0	0	0	

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Embryonen/Zygoten/2PN Zellen												
Embryonen/Zygoten/2PN Zellen entstanden aus IVF/ICSI mit:	Im Berichtsjahr in der eigenen GB entstandene Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für Embryotransfer		Prozessierung	Im Berichtsjahr in der GB neu eingelagerte Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
					Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnersameten	3130	42	0	0	448	333	3130	1327	1470	4	0	0
Fremdsamen/Partner-Oozyten	106	0	0	0	8	6	106	14	86	0	0	0

Behandlungen mit reproduktiven Zellen										
Behandlungen	mit Samen aus Partnerspenden			mit Samen aus Fremdspenden			mit Eizellen aus Fremdspenden und Partnersamen		mit Samen und Eizellen aus Fremdspenden	
	IUI	IVF	ICSI	IUI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	IVF	ICSI
Anzahl der behandelten Frauen	24	1	406	2	0	13	0	0	0	0
Anzahl der Behandlungszyklen	33	1	871	3	0	17	0	0	0	0

# AT680238 Haemo Pharma GmbH, Außenlager SCHACHINGER pharmalogistik GmbH

## Muskuloskelettales Gewebe

Muskuloskelettales Gewebe: Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken																
Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Knochen: Knochen allogene	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	2	0	0	0
Knorpel allogene																
Sehnen/Bänder allogene	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0

Muskuloskelettales Gewebe: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden						
Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
0	0	0	0	0	0	0

## Haut

Haut: Tätigkeiten von Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken																
Gewebe	Entnahme durch interne EE	Entgegen- von EE aus AT Extern	Entgegen- nahme von GB aus AT	Entgegen- nahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	End- produkt	Zugekaufte/entgegen- genommene Fertigprodukte von GB aus			Verteilung an AnwenderIn			Anzahl EmpfängerIn	Verwurf	Ausfuhr Zwischenprodukte ( inkl. Zweckbestimmung ATMP)	
							AT	EWR	DL	AT	EWR	DL			EWR	DL
Haut allogene	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Haut: Angaben zu Entnahmen, die in Österreich durchgeführt wurden						
Lebendspende (allogen)		Lebendspende (autolog)		Totspende		
Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe	Anzahl SpenderIn	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden	Anzahl der entnommenen Zellen bzw. Gewebe aus Totspenden, welche im Rahmen einer Organspende entnommen wurden
0	0	0	0	0	0	0

# AT680243 Dr. Zaghlula GmbH - Kinderwunschklinik

## Donauzentrum

### Reproduktive Zellen

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Eizellen														
Eizellen	Punktionen zur Eizellgewinnung Intern	Punktierte Frauen Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Im Berichtsjahr neu eingelagerte Eizellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert			AT	EWR	DL
Partnerspende	13	13	37	0	0	0	0	0	23	0	14	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Samenzellen															
Samenzellen	Spenden Intern	Männer Intern	Entgegennahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Verwendung für IUI	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	25	25	25	0	0	0	0	0	13	12	0	0	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Embryonen/Zygoten/2PN Zellen												
Embryonen/Zygoten/2PN Zellen entstanden aus IVF/ICSI mit:	Im Berichtsjahr in der eigenen GB entstandene Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für Embryotransfer		Prozessierung	Im Berichtsjahr in der GB neu eingelagerte Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
					Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnergameten	28	0	0	0	0	23	0	0	5	0	0	0

Behandlungen mit reproduktiven Zellen										
Behandlungen	mit Samen aus Partnerspenden			mit Samen aus Fremdspenden			mit Eizellen aus Fremdspenden und Partnersamen		mit Samen und Eizellen aus Fremdspenden	
	IUI	IVF	ICSI	IUI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	IVF	ICSI
Anzahl der behandelten Frauen	12	5	8	0	0	0	0	0	0	0
Anzahl der Behandlungszyklen	12	5	8	0	0	0	0	0	0	0

# AT680244 CLL Kinderwunsch GmbH, Kinderwunsch Institut Dr. Loimer

## Reproduktive Zellen

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Eizellen														
Eizellen	Punktionen zur Eizellgewinnung Intern	Punktierte Frauen Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Im Berichtsjahr neu eingelagerte Eizellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert			AT	EWR	DL
Eizellen Partnerspende	773	628	7298	0	0	0	0	0	6159	0	1139	0	0	0
Eizellen Fremdspende	44	43	660	0	0	0	0	0	481	37	179	0	0	0
Eizellen Fertilitäts erhalten	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Samenzellen															
Samenzellen	Spenden Intern	Männer Intern	Entgegennahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Verwendung für IUI	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Samenzellen Partnerspende	813	753	813	0	0	13	0	68	745	52	128	12	0	0	0
Samenzellen Fremdspende	10	9	10	0	0	27	0	8	3	6	37	0	0	0	0
Samenzellen Fertilitäts erhalten	16	6	16	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Hodengewebe															
Hodengewebe	Eingriffe Intern	Männer Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Anzahl EmpfängerIn	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Hodengewebe bzw. Gewebe	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Hodengewebe Partnerspende	20	20	20	0	0	0	0	25	0	21	10	10	0	0	0
Hodengewebe Fertilitäts erhalten	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Embryonen/Zygoten/2PN Zellen													
Embryonen/Zygoten/2PN Zellen entstanden aus IVF/ICSI mit:	Im Berichtsjahr in der eigenen GB entstandene Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für Embryotransfer		Prozessierung	Im Berichtsjahr in der GB neu eingelagerte Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Verwurf	Abgabe an GB in			
					Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL	
Embryonen/Zygoten/2PN Zellen Partnergameten	4703	31	20	0	577	473	5176	605	3664	12	0	0	
Embryonen/Zygoten/2PN Zellen Fremdgameten	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Embryonen/Zygoten/2PN Zellen Fremdsamen/Partner-Oozyten	185	0	0	0	21	35	220	121	29	0	0	0	
Embryonen/Zygoten/2PN Zellen Partnersamen/Fremd-Oozyten	75	0	0	0	26	0	101	34	41	0	0	0	

Behandlungen mit reproduktiven Zellen										
Behandlungen	mit Samen aus Partnerspenden			mit Samen aus Fremdspenden			mit Eizellen aus Fremdspenden und Partnersamen		mit Samen und Eizellen aus Fremdspenden	
	IUI	IVF	ICSI	IUI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	IVF	ICSI
Anzahl der behandelten Frauen	32	286	396	6	20	13	0	51	0	2
Anzahl der Behandlungszyklen	52	289	475	11	21	14	0	75	0	2

# AT680245 Dr. Obruca & Dr. Strohmer GmbH

## Reproduktive Zellen

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Eizellen														
Eizellen	Punktionen zur Eizellgewinnung Intern	Punktierte Frauen Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Im Berichtsjahr neu eingelagerte Eizellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert			AT	EWR	DL
Partnerspende	1303	1076	10845	0	18	9	0	14	8952	10	4942	0	2	0
Fertilitäterhaltung	25	19	304	0	0	0	0	0	0	243	61	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Samenzellen															
Samenzellen	Spenden Intern	Männer Intern	Entgegennahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Verwendung für IUI	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	1796	1364	2320	0	19	8	0	82	1611	250	330	129	0	31	0
Fremdspende	264	44	1533	0	0	6	0	115	0	168	1350	121	1	0	0
Fertilitäterhaltung	36	29	274	0	0	0	0	0	0	0	250	24	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Hodengewebe															
Hodengewebe	Eingriffe Intern	Männer Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Anzahl EmpfängerIn	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen bzw. Gewebe	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	44	41	265	0	17	0	0	26	35	40	83	147	0	4	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Embryonen/Zygoten/2PN Zellen													
Embryonen/Zygoten/2PN Zellen entstanden aus IVF/ICSI mit:	Im Berichtsjahr in der eigenen GB entstandene Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für Embryotransfer		Prozessierung	Im Berichtsjahr in der GB neu eingelagerte Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Verwurf	Abgabe an GB in			
					Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL	
Partnergameten	7125	9	0	0	888	1410	7125	1636	4079	28	13	0	
Fremdsamen/Partner-Oozyten	665	0	0	0	28	112	665	141	412	0	0	0	

Behandlungen mit reproduktiven Zellen										
Behandlungen	mit Samen aus Partnerspenden			mit Samen aus Fremdspenden			mit Eizellen aus Fremdspenden und Partnersamen		mit Samen und Eizellen aus Fremdspenden	
	IUI	IVF	ICSI	IUI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	IVF	ICSI
Anzahl der behandelten Frauen	221	99	968	79	0	82	0	0	0	0
Anzahl der Behandlungszyklen	248	156	1258	158	0	102	0	0	0	0

# AT680255 ReproCreate Kinderwunschklinik Dr. Dosen GmbH

## Reproduktive Zellen

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Eizellen														
Eizellen	Punktionen zur Eizellgewinnung Intern	Punktierte Frauen Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Im Berichtsjahr neu eingelagerte Eizellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert			AT	EWR	DL
Partnerspende	2	2	24	0	0	0	0	0	19	0	5	0	0	0
Fremdspende	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fertilitäts erhalten	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Samenzellen															
Samenzellen	Spenden Intern	Männer Intern	Entgegennahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Verwendung für IUI	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Fremdspende	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fertilitäts erhalten	2	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Hodengewebe															
Hodengewebe	Eingriffe Intern	Männer Intern	Entnahme durch interne EE	Entgegennahme von EE aus AT Extern	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von EE/GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für IVF/ICSI		Anzahl EmpfängerIn	Im Berichtsjahr neu eingelagerte Samenzellen bzw. Gewebe	Verwurf	Abgabe an GB in		
								Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL
Partnerspende	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fertilitäts erhalten	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Entgegennahme/Verarbeitung/Weitergabe von Embryonen/Zygoten/2PN Zellen													
Embryonen/Zygoten/2PN Zellen entstanden aus IVF/ICSI mit:	Im Berichtsjahr in der eigenen GB entstandene Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Entgegennahme von GB aus AT	Entgegennahme von GB aus EWR	Einfuhr von GB aus DL	Verwendung für Embryotransfer		Prozessierung	Im Berichtsjahr in der GB neu eingelagerte Embryonen/Zygoten/2PN Zellen	Verwurf	Abgabe an GB in			
					Kryokonserviert	nicht kryokonserviert				AT	EWR	DL	
Partnergameten	15	0	0	0	4	1	15	4	10	0	0	0	
Fremdsamen/Partner-Oozyten	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Partnersamen/Fremd-Oozyten	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Behandlungen mit reproduktiven Zellen											
Behandlungen	mit Samen aus Partnerspenden			mit Samen aus Fremdspenden			mit Eizellen aus Fremdspenden und Partnersamen		mit Samen und Eizellen aus Fremdspenden		
	IUI	IVF	ICSI	IUI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	IVF	ICSI	
Anzahl der behandelten Frauen	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
Anzahl der Behandlungszyklen	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	

## Impressum

### Eigentümer und Herausgeber:

Bundesamt für Sicherheit im Gesundheitswesen (BASG)  
Traisengasse 5 | 1200 Wien  
Telefon: +43 50 555-36111 | E-Mail: [basg@basg.gv.at](mailto:basg@basg.gv.at) | [www.basg.gv.at](http://www.basg.gv.at)

Fotos: AGES, Shutterstock, <https://commons.wikimedia.org> (Paula Jorge, Michael Apel, Abubiju, Didier Descouens, Quentin Rome)



Grafische Gestaltung: strategy-design

Druck: Bösmüller Print Management Gesmbh & Co KG

© 1. Auflage, August 2019

### Alle Rechte vorbehalten:

Alle Inhalte dieses Berichts, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken, sind urheberrechtlich geschützt. Das BASG hält, soweit nicht ausdrücklich anders gekennzeichnet, die ausschließlichen Werknutzungsrechte. Das BASG gewährt das Recht, einzelne Ausdrücke zum persönlichen Gebrauch herzustellen. Jede kommerzielle Verwertung (auch auszugsweise) ist ohne schriftliche Zustimmung, anzufragen unter [presse-basg@basg.gv.at](mailto:presse-basg@basg.gv.at), unzulässig. Dies gilt insbesondere für jede Art der Vervielfältigung, der Übersetzung, der Mikroverfilmung, der Wiedergabe in Fernsehen und Hörfunk, sowie für die Verbreitung und Einspeicherung in elektronische Medien wie z. B. Internet oder CD-ROM.

Im Falle von Zitierungen im Zuge von wissenschaftlichen Arbeiten ist als Quellenangabe anzugeben: "Bundesamt für Sicherheit im Gesundheitswesen (BASG): Bericht der Tätigkeiten der Gewebebanken für das Berichtsjahr 2022".

Es wird darauf verwiesen, dass alle Angaben in dieser Publikation trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr erfolgen und eine Haftung des BASG und der Autorin/des Autors ausgeschlossen ist. Rechtsausführungen stellen die unverbindliche Meinung der Autorin/des Autors dar und können der Rechtsprechung der unabhängigen Gerichte keinesfalls vorgreifen.

Dieses Druckwerk wurde nach der Richtlinie „Druckerzeugnisse“ des Österreichischen Umweltzeichens gedruckt.

Wien, Dezember 2023



Bundesamt für  
Sicherheit im  
Gesundheitswesen  
**BASG**

**KONTAKT** Bundesamt für Sicherheit im Gesundheitswesen

**ADRESSE** Traisengasse 5, 1200 Wien

**TELEFON** +43 50 555-36111

**MAIL** [basg@basg.gv.at](mailto:basg@basg.gv.at)

**WEB** [www.basg.gv.at](http://www.basg.gv.at)