



Bundesamt für Sicherheit
im Gesundheitswesen

Bericht über die Tätigkeiten der Gewebebanken für das Berichtsjahr 2014

Bundesamt für Sicherheit im Gesundheitswesen
AGES Medizinmarktaufsicht

Institut Überwachung
Medizinmarktaufsicht



Inhaltsverzeichnis

ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS.....	3
EINLEITUNG.....	4
RECHTLICHE GRUNDLAGEN.....	4
AUSWERTUNG DER FORMULARE.....	4
AKTIVITÄTEN.....	4
ANGABEN ZUR ART DER SPENDE.....	9
QUALITÄTSSTANDARDS.....	10
TABELLENVERZEICHNIS.....	12
LITERATURVERZEICHNIS.....	12
ANHANG I.....	13



Abkürzungsverzeichnis

AGES MEA	Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit Medizinmarktaufsicht
ATMP	Advanced Therapy Medicinal Product
BASG	Bundesamt für Sicherheit im Gesundheitswesen
DLI	Donor-Lymphozyten-Infusion
EU	Europäische Union
EWR	Europäischer Wirtschaftsraum
FACT	Foundation for the Accreditation of Cellular Therapy
FDA	Food and Drug Administration, USA
GSG	Gewebesicherheitsgesetz
ICSI	Intrazytoplasmatische Spermieninjektion
idgF	in der geltenden Fassung
IUI	Intrauterine Insemination
IVF	In-vitro-Fertilisation
JACIE	Joint Accreditation Committee-ISCT (Europe) & EBMT
MNC	Mononuclear Cell
MNZ	Mononukleäre Zellen
OTBG	Organtransplantationsgesetz
PBMNC	peripheral blood mononuclear cell
PBSC	Periphere Blutstammzellen
PMDA	Pharmaceutical and Medical Devices Agency, Japan
TESE	Testikuläre Spermienextraktion
KM	Knochenmark



Einleitung

Die Tätigkeiten von Gewebebanken und Gewebeentnahmeeinrichtungen in Österreich für das Jahr 2014 wurden vom Bundesamt für Sicherheit im Gesundheitswesen (BASG) bzw. AGES Medizinmarktaufsicht (AGES MEA) zwischen Februar und August 2015 erhoben.

Die Erstellung der Formulare, die Erhebung und die Kumulierung der Daten wird in der AGES MEA am Institut Überwachung durch die zuständigen Mitarbeiterinnen der Gewebevigilanz durchgeführt.

Der Bericht über die Tätigkeiten der Gewebeentnahmeeinrichtungen und Gewebebanken veröffentlicht die summierten Daten, die mithilfe von zur Verfügung gestellten Formularen übermittelt wurden. Die Zusammenfassung und Auflistung der von den einzelnen Gewebebanken übermittelten Tätigkeitsberichten führt zur Darstellung der entnommenen und entstandenen Produkten aus unterschiedlichen Arten von Gewebe und Zellen österreichweit.

Rechtliche Grundlagen

Das Gewebesicherheitsgesetz (GSG)¹ sieht gemäß § 16 (1) vor, dass Gewebebanken nach dem Stand der Wissenschaft entsprechende Dokumentationen über ihre Tätigkeit zu führen haben, welche die Art und Menge der entgegengenommenen, getesteten, verarbeiteten, gelagerten und verteilten oder anderweitig verwendeten und verworfenen Zellen und Gewebe betreffen, sowie deren Ursprung und Bestimmungsort.

Ebenfalls wird durch § 16 (6) GSG die Verpflichtung festgelegt, einen Bericht über diese Tätigkeiten im vorangegangenen Kalenderjahr dem Bundesamt für Sicherheit im Gesundheitswesen vorzulegen. Dieser Bericht ist jährlich bis zum 30. Juni an das Bundesamt für Sicherheit im Gesundheitswesen zu übermitteln.

Mit der Novelle des GSGs am 02. August 2013 ist das Bundesamt für Sicherheit im Gesundheitswesen verpflichtet, diese Berichte im Internet auf der Homepage des BASG öffentlich zugänglich zu machen.

Auswertung der Formulare

Für das Berichtsjahr 2014 wurden den Gewebebanken in Österreich vom Bundesamt für Sicherheit im Gesundheitswesen Formulare für die Erfassung der Tätigkeiten zur Verfügung gestellt.

Eine Kumulierung der eingegangenen Meldungen wird in den folgenden Tabellen, in Anlehnung an das verwendete Formular, dargestellt. Die angegebenen Zahlen stellen eine Summierung aller übermittelten Daten der jeweiligen Einrichtungen dar.

Anhang I zeigt eine detaillierte Auflistung über die Tätigkeiten der jeweiligen meldenden Einrichtungen.

¹ Bundesgesetz über die Festlegung von Qualitäts- und Sicherheitsstandards für die Gewinnung, Verarbeitung, Lagerung und Verteilung von menschlichen Zellen und Geweben zur Verwendung beim Menschen (Gewebesicherheitsgesetz-GSG), [BGBl. I Nr. 49/2008](#) idgF



Aktivitäten

In den Tabellen 1 bis 7 sind die Zahlen über die Aktivitäten der Gewebebanken im Berichtsjahr in Summe dargestellt.

Aktivitäten der Gewebebanken in Summe pro Gewebe/Zelle:							
AKTIVITÄT:	Entnahme/ Entgegen- nahme	Ver- arbeitung	Lagerung	Verteilung	End- produkt	Ausfuhr	Einfuhr
Muskuloskelettales Gewebe							
Femur:							
Femur komplett	46	46	45	24	23	-	5
Femurkopf,- hals	2311	2095	309	476	355	-	260
Diaphyse	4	4	20	38	2	-	18
Corticalis	-	-	89	81	2640	-	53
Spongiosa	-	-	241	1349	10202	-	419
Tibia:							
Tibia komplett	4	6	8	4	-	-	2
Diaphyse	4	-	16	-	4	-	-
Corticalis	-	-	14	-	-	-	-
Knorpel, Chondrozyten	128	121	29	118	113	-	5
Sehnen, Bänder	-	-	1	53	-	-	5
Fascien	-	-	7	36	-	-	34
Muskelzellen (für klinische Studien)	110	110	-	95	-	95	110
Schädelkalotten	420	232	261	204	311	3	-
Anderes aufgeteilt in:							
Femur dist.	4	6	2	-	-	-	-
Halber Femurkopf	117	16	158	216	224	-	-
Eigenspenden	4	-	11	1	1	-	-
Os Ilium	-	-	4	16	-	-	17
Osteopure Chips	-	-	1232	521	199	248	-
Osteomycin Chips	-	-	1228	895	843	151	-
Spongiosa Block	-	-	62	53	6	-	-
Spongiosa Zylinder	-	-	22	8	1	-	-
Humerus	1	-	8	3	-	-	-
Radius	-	-	11	-	-	-	-
Knochenmatrix	-	-	6	25	-	-	24
Fibula Diaphysen	-	-	2	6	-	-	7
Anderere Diaphysen	-	-	-	6	-	-	6
Handknochen	3	3	1	-	1	-	-
Patient Matched Product	-	-	1	-	-	-	-

Tabelle 1: Übersicht der Aktivitäten „muskuloskelettales Gewebe“



Von allen Gewebebanken, die verpflichtet waren, dem BASG einen Tätigkeitsbericht für muskuloskelettales Gewebe zu übermitteln, haben 96 % ihre Pflicht erfüllt und sind somit in den Auswertungen enthalten.

Haut:	Entnahme/ Entgegen- nahme	Verarbeitung	Lagerung	Verteilung	Endprodukt	Ausfuhr	Einfuhr
Vollhaut	-	-	-	-	-	-	-
Spalthaut	115	115	55	104	55	-	-
Anderes aufgeteilt in:							
Epiflex	-	-	7	-	-	-	-

Tabelle 2: Übersicht der Aktivitäten „Haut“

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.

Kardiovaskuläres Gewebe:	Entnahme/ Entgegen- nahme	Verarbeitung	Lagerung	Verteilung	Endprodukt	Ausfuhr	Einfuhr
Aortenklappe/n	-	6	4	5	4	-	-
Pulmonalklappe/n	-	9	1	8	6	-	-
Gefäße	4	8	5	12	7	-	-
Pericard	-	-	-	-	-	-	-
Anderes aufgeteilt in:							
Herz	9	9	-	-	-	-	-

Tabelle 3: Übersicht der Aktivitäten „kardiovaskuläres Gewebe“

Von allen Gewebebanken, die verpflichtet waren, dem BASG einen Tätigkeitsbericht für kardiovaskuläres Gewebe zu übermitteln, haben 100 % ihre Pflicht erfüllt und sind somit in den Auswertungen enthalten. Die entnommenen Herzen waren für Organtransplantationen ungeeignet.

Augen:	Entnahme/ Entgegen- nahme	Verarbeitung	Lagerung	Verteilung	Endprodukt	Ausfuhr	Einfuhr
Bulbus	993	809	-	-	-	-	-
Cornea	311	536	540	572	620	20	-
Sklera	10	67	97	28	65	17	-
Amnion	101	56	235	232	152	7	43

Tabelle 4: Übersicht der Aktivitäten „ophthalmologisches Gewebe“

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



Hämatopoetische Stammzellen:	Entnahme/Entgegennahme	Verarbeitung	Lagerung	Verteilung	Endprodukt	Ausfuhr	Einfuhr
Knochenmark	41	20	134	41	45	1	29
Periphere Blutstammzellen (PBSC)	870	745	9094	1023	1862	6	87
Donorlymphozyten	15	11	544	25	126	-	13
Nabelschnurblut	83	29	2748	11	83	1	10
Anderes aufgeteilt in:							
Buffy coat	-	-	2	-	-	-	-
Leukapheresen	-	-	2	-	-	-	-
autologe MNZ	6	-	-	6	-	-	-
PBMNC	39	39	-	39	39	-	-
Peripheres Blut (MNC;ERY)	41	41	54	61	61	-	-

Tabelle 5: Übersicht der Aktivitäten „hämatopoetische Stammzellen“

Von allen Gewebebanken, die verpflichtet waren, dem BASG einen Tätigkeitsbericht für hämatopoetische Stammzellen zu übermitteln, haben 95 % ihre Pflicht erfüllt und sind somit in den Auswertungen enthalten.



Reproduktive Zellen:	Entnahme/Entgegennahme	Verarbeitung	Lagerung	Verteilung	Endprodukt	Ausfuhr	Einfuhr
Eizellen (reif und unreif)	89935	74050	1648	15722	-	-	-
Ovarialgewebe	44	-	1114	-	-	3	1
Samenzellen	16672	10643	31707	10692	-	665	280
Nebenhodenpunktat und Hodengewebe	528	436	4218	292	-	35	193
Embryonen	258	-	29997	16868	-	227	68

Tabelle 6: Übersicht der Aktivitäten „reproduktive Zellen/Embryonen“

Von allen Gewebebanken, die verpflichtet waren, dem BASG einen Tätigkeitsbericht für reproduktive Zellen und Gewebe zu übermitteln, haben 97 % ihre Pflicht erfüllt und sind somit in den Auswertungen enthalten.

Sonstiges Gewebe:	Entnahme/Entgegennahme	Verarbeitung	Lagerung	Verteilung	Endprodukt	Ausfuhr	Einfuhr
Nebenschilddrüsen	19	-	90	-	19	-	-
Fettgewebe	720	720	413	298	720	-	-
Anderes:							
Allogene Nerven	-	-	29	46	-	17	37
Trachea	-	-	2	-	-	-	-

Tabelle 7: Übersicht der Aktivitäten „sonstiges Gewebe“

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.



Angaben zur Art der Spende

Bei der Entnahme wurde unterschieden zwischen allogenen, autologen und Totspendern. Bei den Totspendern wurde erhoben, wie viele Entnahmen davon im Rahmen einer Organspende stattgefunden haben. Die Daten sind der Tabelle 8 zu entnehmen.

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 werden⁸.

Angaben zu den Spenden:						
	Muskuloskelettales Gewebe	Haut	Kardio-vaskuläres Gewebe	Augen/Amnion	Hämatopoetische Stammzellen	Sonstiges Gewebe
Anzahl allogene Spender	691	-	-	101	84	-
Anzahl autologe Spender	2126	18	-	-	475	91
Anzahl Totspender	14	4	10	343	-	-
im Rahmen einer Organspende entnommen	19	4	17	65	-	-

Tabelle 8: Angaben zu den Spenden

⁸ § 5. (4) Organtransplantationsgesetz (OTPG), [BGBl. Nr. 108/2012](#) idgF



Qualitätsstandards

Innerhalb der EU sorgt die Richtlinie 2004/23/EG⁹, in Österreich umgesetzt durch das Gewebesicherheitsgesetz (GSG), für einheitliche Qualitätsstandards bei der Beschaffung, Testung, Verarbeitung, Lagerung und Verteilung, wenn Gewebe oder Zellen aus einem Mitgliedsland bezogen werden. Eine Einfuhr aus Drittstaaten von gewonnenen Spenden menschlicher Zellen und Gewebe zur Verarbeitung, Lagerung oder Verteilung darf nur durch Gewebebanken erfolgen und nur, wenn die Gewebebank sicherstellt, dass Qualitäts- und Sicherheitsstandards eingehalten worden sind, die zumindest den Standards des GSG gleichwertig sind. Somit kann beim Import von Geweben und Zellen aus Drittländern die Qualität entweder an äquivalenten Standards, an internationalen Referenzen oder an anderen Qualitätsstandards gemessen werden. Ein Bericht über die im Hinblick auf diese Richtlinie ergriffenen Maßnahmen wird der Europäischen Kommission alle 3 Jahre übersendet.

Welche Qualitätsstandards beim Import von Geweben und Zellen aus Drittländern von den Gewebebanken für das Berichtsjahr 2014 angegeben wurden, ist in Tabelle 9 ersichtlich.

Qualitätsstandards bei Import aus 3. Ländern außerhalb der EU:		
Gewebe/Zellen:	Qualitätsstandard:	Andere:
Muskuloskelettales Gewebe	Internationale Referenzen	-
Hämatopoetische Stammzellen	Äquivalente Standards, Internationale Referenzen	-
Reproduktive Zellen	Äquivalente Standards, Internationale Referenzen	-
Sonstiges Gewebe: Allogene Nerven	Internationale Referenzen	-

Tabelle 9: Qualitätsstandards bei Import aus Drittländern

⁹ RICHTLINIE 2004/23/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 31. März 2004 zur Festlegung von Qualitäts- und Sicherheitsstandards für die Spende, Beschaffung, Testung, Verarbeitung, Konservierung, Lagerung und Verteilung von menschlichen Geweben und Zellen



Reproduktive Zellen

Von den im Jahr 2014 insgesamt 32 für reproduktive Zellen und Gewebe bewilligten Gewebebanken haben 97% dem BASG einen Tätigkeitsbericht gemäß § 16 GSG übermittelt.

Reproduktive Zellen: Anzahl der Eingriffe zur Gewinnung von reproduktiven Zellen und Gewebe bei Frauen			
Anzahl der Punktionen zur Eizellgewinnung	Anzahl der Frauen	Anzahl der Eingriffe zur Gewinnung von Ovarialgewebe	Anzahl der Frauen
10332	7576	44	44

Tabelle 10: Anzahl der Eingriffe bei Frauen

Reproduktive Zellen: Anzahl der Eingriffe zur Gewinnung von reproduktiven Zellen und Gewebe bei Männern						
	Anzahl der Samenspenden	Anzahl der Männer	Anzahl der durchgeführten TESE (testikuläre Spermienextraktion)	Anzahl der Männer	Anzahl der Eingriffe aus Nebenhoden gewonnene Spermien	Anzahl der Männer
Partnerspende	10566	7691	441	304	42	34
Fremdspende	416	160	-	-	-	-

Tabelle 11: Anzahl der Eingriffe bei Männern

Reproduktive Zellen			
Behandlungen	mit Samen aus Partnerspende	mit Samen aus Fremdspende	Insgesamt
IUI (Intrauterine Insemination)			
Anzahl der behandelten Frauen	1180	263	1443
Anzahl der Behandlungen	1814	401	2215
IVF (In-Vitro-Fertilisation)			
Anzahl der behandelten Frauen	1331	-	-
Anzahl der Behandlungen /Zyklen	1786	-	-
ICSI (intracytoplasmatische Spermieninjektion)			
Anzahl der behandelten Frauen	6328	-	-
Anzahl der Behandlungen /Zyklen	8501	-	-

Tabelle 12: Anzahl der Behandlungen (Partnerspende und Fremdspende)



Tabellenverzeichnis

- [Tabelle 1: Übersicht der Aktivitäten „muskuloskelettales Gewebe“](#)
- [Tabelle 2: Übersicht der Aktivitäten „Haut“](#)
- [Tabelle 3: Übersicht der Aktivitäten „kardiovaskuläres Gewebe“](#)
- [Tabelle 4: Übersicht der Aktivitäten „ophthalmologisches Gewebe“](#)
- [Tabelle 5: Übersicht der Aktivitäten „hämatopoetische Stammzellen“](#)
- [Tabelle 6: Übersicht der Aktivitäten „reproduktive Zellen/Embryonen“](#)
- [Tabelle 7: Übersicht der Aktivitäten „Sonstiges Gewebe“](#)
- [Tabelle 8: Angaben zu den Spenden](#)
- [Tabelle 9: Qualitätsstandards bei Import aus Drittländern](#)
- [Tabelle 10: Anzahl der Eingriffe bei Frauen](#)
- [Tabelle 11: Anzahl der Eingriffe bei Männern](#)
- [Tabelle 12: Anzahl der Behandlungen \(Partnerspende und Fremdspende\)](#)

Literaturverzeichnis

- Bundesgesetz über die Festlegung von Qualitäts- und Sicherheitsstandards für die Gewinnung, Verarbeitung, Lagerung und Verteilung von menschlichen Zellen und Geweben zur Verwendung beim Menschen (Gewebesicherheitsgesetz-GSG), [BGBl. I Nr. 49/2008](#) idgF.
- Organtransplantationsgesetz (OTPG), [BGBl. Nr. 108/2012](#) idgF.
- RICHTLINIE 2004/23/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 31. März 2004 zur Festlegung von Qualitäts- und Sicherheitsstandards für die Spende, Beschaffung, Testung, Verarbeitung, Konservierung, Lagerung und Verteilung von menschlichen Geweben und Zellen.



Anhang I

Im folgenden Anhang findet sich eine detaillierte Auflistung der einzelnen Tätigkeiten, die in den jeweiligen Gewebebanken durchgeführt worden sind. Die angeführten Einrichtungen sind jene, die dem BASG 2015 einen Tätigkeitsbericht für das Jahr 2014 übermittelt haben.

(-)... keine Angabe bzw. mit Null (0) angegeben



Muskuloskelettales Gewebe/Entnahme/Entgegennahme											
Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Tibia komplett	Tibia Corticalis	Knorpel, Chondrozyten	Muskelzellen	Schädelkalotten	Anderes	
A. ö. Krankenhaus der Elisabethinen Klagenfurt GmbH	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Abteilung für Orthopädie und orthopädische Chirurgie, Knochenbank, Klinikum Wels-Grieskirchen	-	18	-	-	-	-	-	-	10	-	-
Barmherzige Schwestern Linz, Abteilung Orthopädie	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biolabor an der Anstaltsapotheke, Donauspital im SMZ Ost Wien	-	2	2	-	4	-	-	-	-	4 Femur distal	-
Biomet Austria GmbH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cells+Tissuebank Austria gGmbH	-	1585	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Crosstec GmbH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
igor- Institut für Gewebe- und Organrekonstruktion GmbH	-	-	-	-	-	-	116	-	-	-	-
Innovacell Biotechnologie AG	-	-	-	-	-	-	-	110	-	-	-
Institut für med. und chem. Labordiagnostik und Blutdepot, LNK Wagner-Jauregg	-	-	-	-	-	-	-	-	79	3 Handknochen	-



Muskuloskelettales Gewebe/Entnahme/Entgegennahme											
Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Tibia komplett	Tibia Corticalis	Knorpel, Chondrozyten	Muskelzellen	Schädelkalotten	Anderes	
Knochenbank, Zentralinstitut für Bluttransfusion und Immunologische Abteilung, Innsbruck	-	261	-	-	-	-	-	-	28	4 Eigenspenden	117 halber Femurkopf
Landeskrankenhaus Wiener Neustadt, Abteilung für Neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
LKH Bad Radkersburg Abteilung für Orthopädie	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LKH Feldkirch, Abteilung Orthopädie, Knochenbank Feldkirch	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LKH Klagenfurt, Orthopädie und orthopädische Chirurgie, Knochenbank am Klinikum Klagenfurt am Wörthersee	-	19	-	-	-	-	-	-	27	-	-
ÖGGV / ECTB	-	331	-	-	-	-	-	-	22	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-
Universitätsklinik für Neurochirurgie, AKH Wien	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-
Universitätsklinik für Neurochirurgie, SALK - Christian-Doppler-Klinik	-	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-
Universitätsklinik für Orthopädie und orthopädische Chirurgie, LKH Graz	-	2	2	-	4	-	5	-	17	1 Humerus	-



Muskuloskelettales Gewebe/Entnahme/Entgegennahme											
Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Tibia komplett	Tibia Corticalis	Knorpel, Chondrozyten	Muskelzellen	Schädelkalotten	Anderes	
Universitätsklinik für Orthopädie, PMU Salzburg	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Universitätsklinik für Unfallchirurgie, AKH Wien	-	-	-	-	-	-	7	-	16	-	-
Universitätsklinikum St. Pölten, Abteilung für Neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-

Muskuloskelettales Gewebe/Verarbeitung											
Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf, -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Tibia komplett	Tibia Corticalis	Knorpel, Chondrozyten	Muskelzellen	Schädelkalotten	Anderes	
A. ö. Krankenhaus der Elisabethinen Klagenfurt GmbH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Abteilung für Orthopädie und orthopädische Chirurgie, Knochenbank, Klinikum Wels-Grieskirchen	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barmherzige Schwestern Linz, Abteilung Orthopädie	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biolabor an der Anstaltsapotheke, Donauspital im SMZ Ost Wien	-	6	4	-	6	-	-	-	-	-	6 Femur distal
Biomet Austria GmbH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cells+Tissuebank Austria gGmbH	-	1671	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Muskuloskelettales Gewebe/Verarbeitung										
Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf, -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Tibia komplett	Tibia Corticalis	Knorpel, Chondro- zyten	Muskel- zellen	Schädel- kalotten	Anderes
Crosstec GmbH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
igor- Institut für Gewebe- und Organrekonstruktion GmbH	-	-	-	-	-	-	116	-	22	-
Innovacell Biotechnologie AG	-	-	-	-	-	-	-	110	-	-
Institut für med. und chem. Labordiagnostik und Blutdepot, LNK Wagner- Jauregg	-	-	-	-	-	-	-	-	79	3 Handknochen
Knochenbank, Zentral- institut für Bluttransfusion und Immunologische Abteilung, Innsbruck	-	8	-	-	-	-	-	-	-	16 halber Femurkopf
Landeskrankenhaus Wiener Neustadt, Abteilung für Neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LKH Bad Radkersburg Abteilung für Orthopädie	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-
LKH Feldkirch, Abteilung Orthopädie, Knochenbank Feldkirch	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-
LKH Klagenfurt, Orthopädie und ortho- pädische Chirurgie, Knochenbank am Klinikum Klagenfurt am Wörthersee	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖGGV / ECTB	-	320	-	-	-	-	-	-	22	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-



Muskuloskelettales Gewebe/Verarbeitung										
Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf, -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Tibia komplett	Tibia Corticalis	Knorpel, Chondro- zyten	Muskel- zellen	Schädel- kalotten	Anderes
Universitätsklinik für Neurochirurgie, AKH Wien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Universitätsklinik für Orthopädie und ortho- pädische Chirurgie, LKH Graz	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
Universitätsklinik für Orthopädie, PMU Salzburg	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Universitätsklinik für Neurochirurgie, Salk - Christian-Doppler-Klinik	-	-	-	-	-	-	-	-	74	-
Universitätsklinik für Unfallchirurgie, AKH Wien	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-
Universitätsklinikum St. Pölten, Abteilung für Neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Muskuloskelettales Gewebe/Lagerung																		
Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf, -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Femur Spongiosa	Tibia komplett	Tibia Diaphyse	Tibia Corticalis	Knorpel, Chondrozyten	Sehnen, Bänder	Faszien	Muskelzellen	Schädel- kalotten	Anderes				
A. ö. Krankenhaus der Elisabethinen Klagenfurt GmbH	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Abteilung für Ortho- pädie und ortho- pädische Chirurgie, Knochenbank, Klinikum Wels- Grieskirchen	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barmherzige Schwestern Linz, Abteilung Orthopädie	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biolabor an der Anstaltsapotheke, Donauspital im SMZ Ost Wien	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2 Femur distal	-	-	-	-
Biomet Austria GmbH	-	5	12	9	123	-	-	-	-	-	-	-	-	1 Patient Matched Product	-	-	-	-
Cells+Tissuebank Austria gGmbH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Crosstec GmbH	1	20	2	18	31	1	-	-	-	-	7	-	-	6 Knochen- matrix	4 Os ilium	2 Fibula Diaphysen	-	-



Muskuloskelettales Gewebe/Lagerung																		
Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf, -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Femur Spongiosa	Tibia komplett	Tibia Diaphyse	Tibia Corticalis	Knorpel, Chondrozyten	Sehnen, Bänder	Faszien	Muskelzellen	Schädel- kalotten	Anderes				
igor- Institut für Gewebe- und Organrekonstruktion GmbH	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	28	-	-	-	-	-
Innovacell Biotechnologie AG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Institut für med. und chem. Labor- diagnostik und Blutdepot, LNK Wagner-Jauregg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	1 Handknochen	-	-	-	-
Knochenbank, Zentralinstitut für Bluttransfusion und Immunologische Abteilung, Innsbruck	-	113	2	-	69	-	-	-	-	1	-	-	9	11 Eigenspenden	-	-	-	-
Landeskrankenhaus Wiener Neustadt, Abteilung für Neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-
LKH Bad Radkersburg, Abteilung für Orthopädie	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Muskuloskelettales Gewebe/Lagerung																		
Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf, -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Femur Spongiosa	Tibia komplett	Tibia Diaphyse	Tibia Corticalis	Knorpel, Chondrozyten	Sehnen, Bänder	Faszien	Muskelzellen	Schädel- kalotten	Anderes				
LKH Feldkirch, Abteilung Ortho- pädie Knochenbank	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LKH Klagenfurt, Orthopädie und orthopädische Chirurgie, Knochen- bank am Klinikum Klagenfurt am Wörthersee	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
ÖGGV / ECTB	-	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	1228 Osteomyacin Chips	1232 Osteopure Chips	158 Half Femoral Head	62 Spongiosa Block	22 Spongiosa Zylinder
Universitätsklinik für Neurochirurgie, AKH Wien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
Universitätsklinik für Orthopädie und orthopädische Chirurgie, LKH Graz	2	10	2	62	-	5	16	14	-	-	-	-	16	8 Humerus	11 Radius	-	-	-
Universitätsklinik für Orthopädie, PMU Salzburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Muskuloskelettales Gewebe/Lagerung																		
Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf, -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Femur Spongiosa	Tibia komplett	Tibia Diaphyse	Tibia Corticalis	Knorpel, Chondrozyten	Sehnen, Bänder	Faszien	Muskelzellen	Schädelkalotten	Anderes				
Universitätsklinik für Neurochirurgie, Salk - Christian-Doppler-Klinik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-	-
Universitätsklinik für Unfallchirurgie, AKH Wien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
Universitätsklinikum St. Pölten, Abteilung für Neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	-	-

Muskuloskelettales Gewebe/Verteilung																		
Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf, -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Femur Spongiosa	Tibia komplett	Tibia Corticalis	Knorpel, Chondrozyten	Sehnen, Bänder	Faszien	Muskelzellen	Schädelkalotten	Anderes					
A. ö. Krankenhaus der Elisabethinen Klagenfurt GmbH	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Abteilung für Orthopädie und orthopädische Chirurgie, Knochenbank, Klinikum Wels-Grieskirchen	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-



Muskuloskelettales Gewebe/Verteilung																	
Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf, -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Femur Spongiosa	Tibia komplett	Tibia Corticalis	Knorpel, Chondrozyten	Sehnen, Bänder	Faszien	Muskelzellen	Schädelkalotten	Anderes				
Barmherzige Schwestern Linz, Abteilung Orthopädie	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biolabor an der Anstaltsapotheke, Donauspital im SMZ Ost Wien	-	-	-	2	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomet Austria GmbH	-	55	18	3	832	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cells+Tissuebank Austria gGmbH	-	-	1	-	-	1	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Crosstec GmbH	7	74	15	52	401	1	-	-	47	36	-	-	25 Knochenmatrix	16 Os Ilium	6 Fibula Diaphyse	6 andere Diaphyse	-
igor- Institut für Gewebe- und Organrekonstruktion GmbH	-	-	-	-	-	-	-	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Innovacell Biotechnologie AG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-	-	-	-

Muskuloskelettales Gewebe/Verteilung																
Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf, -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Femur Spongiosa	Tibia komplett	Tibia Corticalis	Knorpel, Chondrozyten	Sehnen, Bänder	Faszien	Muskelzellen	Schädel- kalotten	Anderes			
Institut für med. und chem. Labordiagnostik und Blutdepot, LNK Wagner-Jauregg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-
Knochenbank, Zentralinstitut für Bluttransfusion und Immunologische Abteilung, Innsbruck	-	184	4	-	17	-	-	5	1	-	-	9	1 Eigenspende	101 halbierter Femurkopf	-	-
Landeskrankenhaus Wiener Neustadt, Abteilung für Neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
LKH Bad Radkersburg, Abteilung für Orthopädie	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LKH Feldkirch, Abteilung Orthopädie Knochenbank	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Muskuloskelettales Gewebe/Verteilung																	
Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf, -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Femur Spongiosa	Tibia komplett	Tibia Corticalis	Knorpel, Chondrozyten	Sehnen, Bänder	Faszien	Muskelzellen	Schädelkalotten	Anderes				
LKH Klagenfurt, Orthopädie und orthopädische Chirurgie, Knochenbank am Klinikum Klagenfurt am Wörthersee	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	
ÖGGV / ECTB	-	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	895 Osteomycin Chips	521 Osteopure Chips	115 Halber Femurkopf	53 Spongiosa Block	8 Spongiosa Zylinder
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-
Universitätsklinik für Neurochirurgie, AKH Wien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-
Universitätsklinik für Orthopädie und orthopädische Chirurgie, LKH Graz	-	4	-	24	-	2	-	5	-	-	-	2	3 Humerus	-	-	-	-
Universitätsklinik für Orthopädie, PMU Salzburg	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Muskuloskelettales Gewebe/Verteilung																	
Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf, -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Femur Spongiosa	Tibia komplett	Tibia Corticalis	Knorpel, Chondrozyten	Sehnen, Bänder	Faszien	Muskelzellen	Schädelkalotten	Anderes				
Universitätsklinik für Neurochirurgie, Salk - Christian-Doppler-Klinik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-
Universitätsklinik für Unfallchirurgie, AKH Wien	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	8	-	-	-	-	-
Universitätsklinikum St. Pölten, Abteilung für Neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-

Muskuloskelettales Gewebe/Ausfuhr EWR																	
Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf, -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Femur Spongiosa	Tibia komplett	Tibia Corticalis	Knorpel, Chondrozyten	Sehnen, Bänder	Faszien	Muskelzellen	Schädelkalotten	Anderes				
A. ö. Krankenhaus der Elisabethinen Klagenfurt GmbH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Muskuloskelettales Gewebe/Ausfuhr EWR																
Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf, -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Femur Spongiosa	Tibia komplett	Tibia Corticalis	Knorpel, Chondrozyten	Sehnen, Bänder	Faszien	Muskelzellen	Schädel- kalotten	Anderes			
Abteilung für Orthopädie und orthopädische Chirurgie, Knochen- bank, Klinikum Wels- Grieskirchen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barmherzige Schwestern Linz, Abteilung Orthopädie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biolabor an der Anstaltsapotheke, Donauspital im SMZ Ost Wien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomet Austria GmbH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cells+Tissuebank Austria gGmbH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Crosstec GmbH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Muskuloskelettales Gewebe/Ausfuhr EWR																
Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf, -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Femur Spongiosa	Tibia komplett	Tibia Corticalis	Knorpel, Chondrozyten	Sehnen, Bänder	Faszien	Muskelzellen	Schädel- kalotten	Anderes			
igor- Institut für Gewebe- und Organrekonstruktion GmbH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Innovacell Biotechnologie AG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-	-	-
Institut für med. und chem. Labordiagnostik und Blutdepot, LNK Wagner-Jauregg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Knochenbank, Zentralinstitut für Bluttransfusion und Immunologische Abteilung, Innsbruck	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Landeskrankenhaus Wiener Neustadt, Abteilung für Neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LKH Bad Radkersburg, Abteilung für Orthopädie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Muskuloskelettales Gewebe/Ausfuhr EWR																
Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf, -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Femur Spongiosa	Tibia komplett	Tibia Corticalis	Knorpel, Chondrozyten	Sehnen, Bänder	Faszien	Muskelzellen	Schädelkalotten	Anderes			
LKH Feldkirch, Abteilung Orthopädie Knochenbank	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LKH Klagenfurt, Orthopädie und orthopädische Chirurgie, Knochenbank am Klinikum Klagenfurt am Wörthersee	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ÖGGV / ECTB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	151 Osteomycin Chips	248 Osteopure Chips	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Universitätsklinik für Neurochirurgie, AKH Wien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Muskuloskelettales Gewebe/Ausfuhr EWR																
Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf, -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Femur Spongiosa	Tibia komplett	Tibia Corticalis	Knorpel, Chondrozyten	Sehnen, Bänder	Faszien	Muskelzellen	Schädel- kalotten	Anderes			
Universitätsklinik für Orthopädie und orthopädische Chirurgie, LKH Graz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Universitätsklinik für Orthopädie, PMU Salzburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Universitätsklinik für Neurochirurgie, Salk - Christian-Doppler- Klinik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Universitätsklinik für Unfallchirurgie, AKH Wien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Universitätsklinikum St. Pölten, Abteilung für Neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Muskuloskelettales Gewebe/Ausfuhr Drittländer																
Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf, -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Femur Spongiosa	Tibia komplett	Tibia Corticalis	Knorpel, Chondrozyten	Sehnen, Bänder	Faszien	Muskelzellen	Schädel- kalotten	Anderes			
A. ö. Krankenhaus der Elisabethinen Klagenfurt GmbH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Abteilung für Orthopädie und orthopädische Chirurgie, Knochen- bank, Klinikum Wels- Grieskirchen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barmherzige Schwestern Linz, Abteilung Orthopädie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biolabor an der Anstaltsapotheke, Donauspital im SMZ Ost Wien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomet Austria GmbH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cells+Tissuebank Austria gGmbH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Crosstec GmbH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Muskuloskelettales Gewebe/Ausfuhr Drittländer																
Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf, -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Femur Spongiosa	Tibia komplett	Tibia Corticalis	Knorpel, Chondrozyten	Sehnen, Bänder	Faszien	Muskelzellen	Schädel- kalotten	Anderes			
Igor- Institut für Gewebe- und Organrekonstruktion GmbH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Innovacell Biotechnologie AG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Institut für med. und chem. Labordiagnostik und Blutdepot, LNK Wagner-Jauregg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Knochenbank, Zentralinstitut für Bluttransfusion und Immunologische Abteilung, Innsbruck	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Landeskrankenhaus Wiener Neustadt, Abteilung für Neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LKH Bad Radkersburg, Abteilung für Orthopädie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Muskuloskelettales Gewebe/Ausfuhr Drittländer																
Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf, -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Femur Spongiosa	Tibia komplett	Tibia Corticalis	Knorpel, Chondrozyten	Sehnen, Bänder	Faszien	Muskelzellen	Schädel- kalotten	Anderes			
LKH Feldkirch, Abteilung Ortho- pädie Knochenbank	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LKH Klagenfurt, Orthopädie und orthopädische Chirurgie, Knochen- bank am Klinikum Klagenfurt am Wörthersee	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖGGV / ECTB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Universitätsklinik für Neurochirurgie, AKH Wien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Universitätsklinik für Orthopädie und orthopädische Chirurgie, LKH Graz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Muskuloskelettales Gewebe/Ausfuhr Drittländer																
Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf, -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Femur Spongiosa	Tibia komplett	Tibia Corticalis	Knorpel, Chondro-zyten	Sehnen, Bänder	Faszien	Muskelzellen	Schädel- kalotten	Anderes			
Universitätsklinik für Orthopädie, PMU Salzburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Universitätsklinik für Neurochirurgie, Salk - Christian-Doppler- Klinik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Universitätsklinik für Unfallchirurgie, AKH Wien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Universitätsklinikum St. Pölten, Abteilung für Neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Muskuloskelettales Gewebe/Einfuhr EWR																
Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf, -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Femur Spongiosa	Tibia komplett	Tibia Corticalis	Knorpel, Chondrozyten	Sehnen, Bänder	Faszien	Muskelzellen	Schädelkalotten	Anderes			
A. ö. Krankenhaus der Elisabethinen Klagenfurt GmbH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Abteilung für Orthopädie und orthopädische Chirurgie, Knochenbank, Klinikum Wels-Grieskirchen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barmherzige Schwestern Linz, Abteilung Orthopädie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biolabor an der Anstaltsapotheke, Donauespital im SMZ Ost Wien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomet Austria GmbH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cells+Tissuebank Austria gGmbH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Crosstec GmbH	5	70	17	53	413	1	-	-	-	34	-	-	24 Knochenmatrix	17 Os Ilium	7 Fibula Diaphyse	6 andere Diaphyse



Muskuloskelettales Gewebe/Einfuhr EWR																
Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf, -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Femur Spongiosa	Tibia komplett	Tibia Corticalis	Knorpel, Chondrozyten	Sehnen, Bänder	Faszien	Muskelzellen	Schädel- kalotten	Anderes			
igor- Institut für Gewebe- und Organrekonstruktion GmbH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Innovacell Biotechnologie AG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-
Institut für med. und chem. Labordiagnostik und Blutdepot, LNK Wagner-Jauregg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Knochenbank, Zentralinstitut für Bluttransfusion und Immunologische Abteilung, Innsbruck	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Landeskrankenhaus Wiener Neustadt, Abteilung für Neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LKH Bad Radkersburg, Abteilung für Orthopädie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Muskuloskelettales Gewebe/Einfuhr EWR																
Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf, -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Femur Spongiosa	Tibia komplett	Tibia Corticalis	Knorpel, Chondrozyten	Sehnen, Bänder	Faszien	Muskelzellen	Schädel- kalotten	Anderes			
LKH Feldkirch, Abteilung Ortho- pädie Knochenbank	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LKH Klagenfurt, Orthopädie und orthopädische Chirurgie, Knochen- bank am Klinikum Klagenfurt am Wörthersee	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖGGV / ECTB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Universitätsklinik für Neurochirurgie, AKH Wien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Universitätsklinik für Orthopädie und orthopädische Chirurgie, LKH Graz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Muskuloskelettales Gewebe/Einfuhr EWR																
Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf, -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Femur Spongiosa	Tibia komplett	Tibia Corticalis	Knorpel, Chondro-zyten	Sehnen, Bänder	Faszien	Muskelzellen	Schädel- kalotten	Anderes			
Universitätsklinik für Orthopädie, PMU Salzburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Universitätsklinik für Neurochirurgie, Salk - Christian-Doppler- Klinik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Universitätsklinik für Unfallchirurgie, AKH Wien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Universitätsklinikum St. Pölten, Abteilung für Neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Muskuloskelettales Gewebe/Einfuhr Drittländer																
Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf, -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Femur Spongiosa	Tibia komplett	Tibia Corticalis	Knorpel, Chondrozyten	Sehnen, Bänder	Faszien	Muskelzellen	Schädel- kalotten	Anderes			
A. ö. Krankenhaus der Elisabethinen Klagenfurt GmbH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Abteilung für Orthopädie und orthopädische Chirurgie, Knochen- bank, Klinikum Wels- Grieskirchen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barmherzige Schwestern Linz, Abteilung Orthopädie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biolabor an der Anstaltsapotheke, Donauspital im SMZ Ost Wien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomet Austria GmbH	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cells+Tissuebank Austria gGmbH	-	190	1	-	-	1	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
Crosstec GmbH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Muskuloskelettales Gewebe/Einfuhr Drittländer																
Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf, -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Femur Spongiosa	Tibia komplett	Tibia Corticalis	Knorpel, Chondrozyten	Sehnen, Bänder	Faszien	Muskelzellen	Schädel- kalotten	Anderes			
igor- Institut für Gewebe- und Organrekonstruktion GmbH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Innovacell Biotechnologie AG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Institut für med. und chem. Labordiagnostik und Blutdepot, LNK Wagner-Jauregg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Knochenbank, Zentralinstitut für Bluttransfusion und Immunologische Abteilung, Innsbruck	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Landeskrankenhaus Wiener Neustadt, Abteilung für Neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LKH Bad Radkersburg, Abteilung für Orthopädie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Muskuloskelettales Gewebe/Einfuhr Drittländer																
Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf, -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Femur Spongiosa	Tibia komplett	Tibia Corticalis	Knorpel, Chondrozyten	Sehnen, Bänder	Faszien	Muskelzellen	Schädel- kalotten	Anderes			
LKH Feldkirch, Abteilung Ortho- pädie Knochenbank	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LKH Klagenfurt, Orthopädie und orthopädische Chirurgie, Knochen- bank am Klinikum Klagenfurt am Wörthersee	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖGGV / ECTB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Universitätsklinik für Neurochirurgie, AKH Wien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Universitätsklinik für Orthopädie und orthopädische Chirurgie, LKH Graz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Muskuloskelettales Gewebe/Einfuhr Drittländer																
Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf, -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Femur Spongiosa	Tibia komplett	Tibia Corticalis	Knorpel, Chondro-zyten	Sehnen, Bänder	Faszien	Muskelzellen	Schädel- kalotten	Anderes			
Universitätsklinik für Orthopädie, PMU Salzburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Universitätsklinik für Neurochirurgie, Salk - Christian-Doppler- Klinik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Universitätsklinik für Unfallchirurgie, AKH Wien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Universitätsklinikum St. Pölten, Abteilung für Neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Haut/Entnahme/Entgegennahme			
Einrichtung	Vollhaut	Spalthaut	Anderes
Crosstec GmbH	-	-	-
Medizinische Universität Wien, Universitäts-Klinik für Chirurgie, Klinische Abteilung für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie	-	115	-

Haut/Verarbeitung			
Einrichtung	Vollhaut	Spalthaut	Anderes
Crosstec GmbH	-	-	-
Medizinische Universität Wien, Universitäts-Klinik für Chirurgie, Klinische Abteilung für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie	-	115	-

Haut/Lagerung			
Einrichtung	Vollhaut	Spalthaut	Anderes
Crosstec GmbH	-	-	7 Epiflex
Medizinische Universität Wien, Universitäts-Klinik für Chirurgie, Klinische Abteilung für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie	-	55	-

Haut/Verteilung			
Einrichtung	Vollhaut	Spalthaut	Anderes
Crosstec GmbH	-	-	-
Medizinische Universität Wien, Universitäts-Klinik für Chirurgie, Klinische Abteilung für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie	-	104	-



Haut/Ausfuhr EWR			
Einrichtung	Vollhaut	Spalthaut	Anderes
Crosstec GmbH	-	-	-
Medizinische Universität Wien, Universitäts-Klinik für Chirurgie, Klinische Abteilung für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie	-	-	-

Haut/Ausfuhr Drittländer			
Einrichtung	Vollhaut	Spalthaut	Anderes
Crosstec GmbH	-	-	-
Medizinische Universität Wien, Universitäts-Klinik für Chirurgie, Klinische Abteilung für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie	-	-	-

Haut/Einfuhr EWR			
Einrichtung	Vollhaut	Spalthaut	Anderes
Crosstec GmbH	-	-	-
Medizinische Universität Wien, Universitäts-Klinik für Chirurgie, Klinische Abteilung für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie	-	-	-

Haut/Einfuhr Drittländer			
Einrichtung	Vollhaut	Spalthaut	Anderes
Crosstec GmbH	-	-	-
Medizinische Universität Wien, Universitäts-Klinik für Chirurgie, Klinische Abteilung für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie	-	-	-



Kardiovaskuläres Gewebe/Entnahme/Entgegennahme		
Einrichtung	Gefäße	Anderes
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	4	9 Herz

Kardiovaskuläres Gewebe/Verarbeitung				
Einrichtung	Aortenklappe/n	Pulmonalklappe/n	Gefäße	Anderes
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	6	9	8	9 Herz

Kardiovaskuläres Gewebe/Lagerung				
Einrichtung	Aortenklappe/n	Pulmonalklappe/n	Gefäße	Anderes
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	4	1	5	-

Kardiovaskuläres Gewebe/Verteilung				
Einrichtung	Aortenklappe/n	Pulmonalklappe/n	Gefäße	Anderes
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	5	8	12	-

Kardiovaskuläres Gewebe/ Ausfuhr EWR				
Einrichtung	Aortenklappe/n	Pulmonalklappe/n	Gefäße	Anderes
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	-	-	-



Kardiovaskuläres Gewebe/ Ausfuhr Drittländer				
Einrichtung	Aortenklappe/n	Pulmonalklappe/n	Gefäße	Anderes
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	-	-	-

Kardiovaskuläres Gewebe/ Einfuhr EWR				
Einrichtung	Aortenklappe/n	Pulmonalklappe/n	Gefäße	Anderes
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	-	-	-

Kardiovaskuläres Gewebe/ Einfuhr Drittländer				
Einrichtung	Aortenklappe/n	Pulmonalklappe/n	Gefäße	Anderes
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	-	-	-



Augen/Amnion/Entnahme/ Entgegennahme				
Einrichtung	Bulbus	Cornea	Sklera	Amnion
Crosstec GmbH	-	-	-	-
Gewebebank der Universitäts-Augenklinik Graz	83	-	-	4
Hornhautbank Wien, Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie	311	311	-	-
Hornhautbank, Abteilung für Augenheilkunde und Optometrie, Klinikum Wels-Grieskirchen	-	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	457	-	-	95
TILAK, Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie/Hornhautbank	74	-	10	2
Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie der PMU/Hornhautbank	68	-	-	1

Augen/Amnion/Verarbeitung				
Einrichtung	Bulbus	Cornea	Sklera	Amnion
Crosstec GmbH	-	-	-	-
Gewebebank der Universitäts-Augenklinik Graz	83	83	6	4
Hornhautbank Wien, Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie	311	311	-	-
Hornhautbank, Abteilung für Augenheilkunde und Optometrie, Klinikum Wels-Grieskirchen	-	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	415	243	8	15
TILAK, Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie/Hornhautbank	-	74	33	36
Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie der PMU/Hornhautbank	-	68	20	1



Augen/Amnion/Lagerung			
Einrichtung	Cornea	Sklera	Amnion
Crosstec GmbH	-	-	7
Gewebebank der Universitäts-Augenklinik Graz	83	6	58
Hornhautbank Wien, Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie	311	-	-
Hornhautbank, Abteilung für Augenheilkunde und Optometrie, Klinikum Wels-Grieskirchen	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	19	6	57
TILAK, Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie/Hornhautbank	76	54	80
Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie der PMU/Hornhautbank	51	31	33

Augen/Amnion/Verteilung			
Einrichtung	Cornea	Sklera	Amnion
Crosstec GmbH	-	-	49
Gewebebank der Universitäts-Augenklinik Graz	55	3	37
Hornhautbank Wien, Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie	217	-	-
Hornhautbank, Abteilung für Augenheilkunde und Optometrie, Klinikum Wels-Grieskirchen	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	204	5	57
TILAK, Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie/Hornhautbank	48	12	67
Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie der PMU/Hornhautbank	48	8	22

Auge/Amnion/Ausfuhr EWR			
Einrichtung	Cornea	Sklera	Amnion
Crosstec GmbH	-	-	-
Gewebebank der Universitäts-Augenklinik Graz	-	-	-
Hornhautbank Wien, Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie	6	-	-
Hornhautbank, Abteilung für Augenheilkunde und Optometrie, Klinikum Wels-Grieskirchen	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	-	7
TILAK, Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie/Hornhautbank	9	9	-
Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie der PMU/Hornhautbank	1	8	-

Augen/Amnion/Ausfuhr Drittländer			
Einrichtung	Cornea	Sklera	Amnion
Crosstec GmbH	-	-	-
Gewebebank der Universitäts-Augenklinik Graz	-	-	-
Hornhautbank Wien, Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie	1	-	-
Hornhautbank, Abteilung für Augenheilkunde und Optometrie, Klinikum Wels-Grieskirchen	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	3	-	-
TILAK, Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie/Hornhautbank	-	-	-
Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie der PMU/Hornhautbank	-	-	-



Augen/Amnion/Einfuhr EWR			
Einrichtung	Cornea	Sklera	Amnion
Crosstec GmbH	-	-	43
Gewebebank der Universitäts-Augenklinik Graz	-	-	-
Hornhautbank Wien, Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie	-	-	-
Hornhautbank, Abteilung für Augenheilkunde und Optometrie, Klinikum Wels-Grieskirchen	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	-	-
TILAK, Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie/Hornhautbank	-	-	-
Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie der PMU/Hornhautbank	-	-	-



Hämatopoetische Stammzellen/Entnahme/ Entgegennahme						
Einrichtung	Knochenmark	Periphere Blutstammzellen (PBSC)	Donorlymphozyten	Nabelschnurblut	Anderes	
Allgemeines öffentliches Krankenhaus d. Elisabethinen Linz GmbH	2	88	2	-	-	-
Cord Blood Center AT GmbH	-	-	-	43	-	-
Donauspital im SMZ.Ost 2. Med. Abteilung	-	62	-	-	-	-
Gewebebank St. Anna Kinderspital	23	14	-	1	39 PBMNC	-
Hanusch Krankenhaus der Wiener Gebietskrankenkasse	-	-	-	-	-	-
Interdisziplinäres Kompetenzzentrum für Zellen und Gewebe (interdisciplinary center of competence for cells and tissues)	3	58	1	-	-	-
Klinische Abteilung für Pädiatrische Hämato-Onkologie am Landeskrankenhaus – Universitätsklinikum Graz;	3	12	-	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Blutspendezentrale für Wien, Niederösterreich und Burgenland	-	-	-	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Kärnten	-	88	-	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	15	-	1	-	-
St. Anna Kinderkrebsforschung, Labor für Klinische Zellbiologie	3	14	-	2	41 Peripheres Blut (MNC;ERY)	-
Stammzellenlabor der Inneren Medizin III der Salzburger Landeskliniken	-	52	-	-	-	-
UK für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin Salzburg	-	52	-	-	-	-



Hämatopoetische Stammzellen/Entnahme/ Entgegennahme						
Einrichtung	Knochenmark	Periphere Blutstammzellen (PBSC)	Donorlymphozyten	Nabelschnurblut	Anderes	
Univ. Klin. für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, Med. Universitätscampus, Wien	3	270	10	10	6 autologe MNZ	-
Univ. Klinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, LKH-Univ. Klinikum Graz	4	145	2	3	-	-
Univ. Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Klin. Abt. für Geburtshilfe, Schwerpunkt Gynäkologische Endokrinologie und Fortpflanzungsmedizin	-	-	-	28	-	-
Vitacord G.m.b.H	-	-	-	23	-	-
Wilhelminenspital, 1.Med. Abteilung, Zentrum für Onkologie und Hämatologie	-	-	-	-	-	-

Hämatopoetische Stammzellen/Verarbeitung					
Einrichtung	Knochenmark	Periphere Blutstammzellen (PBSC)	Donorlymphozyten	Nabelschnurblut	Anderes
Allgemeines öffentliches Krankenhaus d. Elisabethinen Linz GmbH	1	76	2	-	-
Cord Blood Center AT GmbH	-	-	-	-	-
Donauspital/ SMZO - 2.Medizinische Abteilung	-	-	-	-	-
Gewebebank St. Anna Kinderspital	8	-	-	-	39 PBMNC
Hanusch Krankenhaus der Wiener Gebietskrankenkasse	-	-	-	-	-



Hämatopoetische Stammzellen/Verarbeitung					
Einrichtung	Knochenmark	Periphere Blutstammzellen (PBSC)	Donorlymphozyten	Nabelschnurblut	Anderes
Interdisziplinäres Kompetenzzentrum für Zellen und Gewebe (interdisciplinary center of competence for cells and tissues)	4	139	1	-	-
Klinische Abteilung für Pädiatrische Hämato-Onkologie am Landeskrankenhaus – Universitätsklinikum Graz	-	4	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Blutspendezentrale für Wien, Niederösterreich und Burgenland	-	-	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Kärnten	-	88	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	15	-	1	-
St. Anna Kinderkrebsforschung, Labor für Klinische Zellbiologie	2	14	-	2	41 Peripheres Blut (MNC;ERY)
Stammzellenlabor der Inneren Medizin III der Salzburger Landeskliniken	-	52	-	-	-
UK für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin Salzburg	-	22	-	43	-
Univ. Klin. für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, Med. Universitätscampus, Wien	1	208	7	3	-
Univ. Klinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, LKH-Univ. Klinikum Graz	4	127	1	-	-



Hämatopoetische Stammzellen/Verarbeitung						
Einrichtung	Knochenmark	Periphere Blutstammzellen (PBSC)	Donorlymphozyten	Nabelschnurblut	Anderes	
Univ. Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Klin. Abt. für Geburtshilfe, Schwerpunkt Gynäkologische Endokrinologie und Fortpflanzungsmedizin	-	-	-	-	-	-
Vitacord G.m.b.H	-	-	-	23	-	-
Wilhelminenspital, 1.Med. Abteilung, Zentrum für Onkologie und Hämatologie	-	-	-	-	-	-

Hämatopoetische Stammzellen/Lagerung						
Einrichtung	Knochenmark	Periphere Blutstammzellen (PBSC)	Donor-lymphozyten	Nabelschnurblut	Anderes	
Allgemeines öffentliches Krankenhaus d. Elisabethinen Linz GmbH	18	699	36	1	-	-
Cord Blood Center AT GmbH	-	-	-	-	-	-
Donauspital im SMZ.Ost 2. Med. Abteilung	4	459	-	-	-	-
Gewebebank St. Anna Kinderspital	-	4	-	-	-	-
Hanusch Krankenhaus der Wiener Gebietskrankenkasse	79	893	-	-	-	-
Interdisziplinäres Kompetenzzentrum für Zellen und Gewebe (interdisciplinary center of competence for cells and tissues)	11	706	6	24	2 Buffy coat	2 Leukapheresen

Hämatopoetische Stammzellen/Lagerung						
Einrichtung	Knochenmark	Periphere Blutstammzellen (PBSC)	Donor-lymphozyten	Nabelschnurblut	Anderes	
Klinische Abteilung für Pädiatrische Hämato-Onkologie am Landeskrankenhaus – Universitätsklinikum Graz	-	-	-	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Blutspendezentrale für Wien, Niederösterreich und Burgenland	-	-	-	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Kärnten	-	171	-	13	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	173	-	1561	-	-
St. Anna Kinderkrebsforschung, Labor für Klinische Zellbiologie	20	544	294	17	54 Peripheres Blut (MNC;ERY)	-
Stammzellenlabor der Inneren Medizin III der Salzburger Landeskliniken	-	580	-	-	-	-
UK für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin Salzburg	-	52	-	-	-	-
Univ. Klin. für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, Med. Universitätscampus, Wien	-	2911	123	31	-	-
Univ. Klinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, LKH-Univ. Klinikum Graz	2	1902	85	14	-	-
Univ. Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Klin. Abt. für Geburtshilfe, Schwerpunkt Gynäkologische Endokrinologie und Fortpflanzungsmedizin	-	-	-	-	-	-

Hämatopoetische Stammzellen/Lagerung						
Einrichtung	Knochenmark	Periphere Blutstammzellen (PBSC)	Donor-lymphozyten	Nabelschnurblut	Anderes	
Vitacord G.m.b.H	-	-	-	1087	-	-
Wilhelminenspital, 1.Med. Abteilung, Zentrum für Onkologie und Hämatologie	-	-	-	-	-	-

Hämatopoetische Stammzellen/Verteilung					
Einrichtung	Knochenmark	Periphere Blutstammzellen (PBSC)	Donorlymphozyten	Nabelschnurblut	Anderes
Allgemeines öffentliches Krankenhaus d. Elisabethinen Linz GmbH	7	197	15	-	-
Cord Blood Center AT GmbH	-	-	-	-	-
Donauspital im SMZ.Ost 2. Med. Abteilung	-	20	-	-	-
Gewebebank St. Anna Kinderspital	23	3	-	-	39 PBMNC
Hanusch Krankenhaus der Wiener Gebietskrankenkasse	-	83	-	-	-
Interdisziplinäres Kompetenzzentrum für Zellen und Gewebe (interdisciplinary center of competence for cells and tissues)	4	74	1	-	-
Klinische Abteilung für Pädiatrische Hämato-Onkologie am Landeskrankenhaus – Universitätsklinikum Graz	3	4	-	-	-



Hämatopoetische Stammzellen/Verteilung					
Einrichtung	Knochenmark	Periphere Blutstammzellen (PBSC)	Donorlymphozyten	Nabelschnurblut	Anderes
Österreichisches Rotes Kreuz, Blutspendezentrale für Wien, Niederösterreich und Burgenland	-	-	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Kärnten	-	48	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	15	-	1	-
St. Anna Kinderkrebsforschung, Labor für Klinische Zellbiologie	-	10	-	2	61 Peripheres Blut (MNC;ERY)
Stammzellenlabor der Inneren Medizin III der Salzburger Landeskliniken	-	82	-	-	-
UK für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin Salzburg	-	52	-	-	-
Univ. Klin. für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, Med. Universitätscampus, Wien	3	313	8	5	6 autologe MNZ
Univ. Klinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, LKH-Univ. Klinikum Graz	1	122	1	3	-
Univ. Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Klin. Abt. für Geburtshilfe, Schwerpunkt Gynäkologische Endokrinologie und Fortpflanzungsmedizin	-	-	-	28	-
Vitacord G.m.b.H	-	-	-	-	-
Wilhelminenspital, 1.Med. Abteilung, Zentrum für Onkologie und Hämatologie	-	-	-	-	-



Hämatopoetische Stammzellen/Ausfuhr EWR					
Einrichtung	Knochenmark	Periphere Blutstammzellen (PBSC)	Donorlymphozyten	Nabelschnurblut	Anderes
Allgemeines öffentliches Krankenhaus d. Elisabethinen Linz GmbH	-	1	-	-	-
Cord Blood Center AT GmbH	-	-	-	-	-
Donauspital im SMZ.Ost 2. Med. Abteilung	-	-	-	-	-
Gewebebank St. Anna Kinderspital	-	-	-	-	-
Hanusch Krankenhaus der Wiener Gebietskrankenkasse	-	-	-	-	-
Interdisziplinäres Kompetenzzentrum für Zellen und Gewebe (interdisciplinary center of competence for cells and tissues)	-	-	-	-	-
Klinische Abteilung für Pädiatrische Hämato-Onkologie am Landeskrankenhaus – Universitätsklinikum Graz	-	-	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Blutspendezentrale für Wien, Niederösterreich und Burgenland	-	-	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Kärnten	-	-	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	-	-	-	-
St. Anna Kinderkrebsforschung, Labor für Klinische Zellbiologie	-	-	-	-	-



Hämatopoetische Stammzellen/Ausfuhr EWR					
Einrichtung	Knochenmark	Periphere Blutstammzellen (PBSC)	Donorlymphozyten	Nabelschnurblut	Anderes
Stammzellenlabor der Inneren Medizin III der Salzburger Landeskliniken	-	-	-	-	-
UK für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin Salzburg	-	-	-	-	-
Univ. Klin. für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, Med. Universitätscampus, Wien	1	4	-	-	-
Univ. Klinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, LKH-Univ. Klinikum Graz	-	-	-	-	-
Univ. Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Klin. Abt. für Geburtshilfe, Schwerpunkt Gynäkologische Endokrinologie und Fortpflanzungsmedizin	-	-	-	-	-
Vitacord G.m.b.H	-	-	-	-	-
Wilhelminenspital, 1.Med. Abteilung, Zentrum für Onkologie und Hämatologie	-	-	-	-	-



Hämatopoetische Stammzellen/Ausfuhr Drittländer					
Einrichtung	Knochenmark	Periphere Blutstammzellen (PBSC)	Donorlymphozyten	Nabelschnurblut	Anderes
Allgemeines öffentliches Krankenhaus d. Elisabethinen Linz GmbH	-	-	-	-	-
Cord Blood Center AT GmbH	-	-	-	-	-
Donauspital im SMZ.Ost 2. Med. Abteilung	-	-	-	-	-
Gewebebank St. Anna Kinderspital	-	-	-	-	-
Hanusch Krankenhaus der Wiener Gebietskrankenkasse	-	-	-	-	-
Interdisziplinäres Kompetenzzentrum für Zellen und Gewebe (interdisciplinary center of competence for cells and tissues)	-	-	-	-	-
Klinische Abteilung für Pädiatrische Hämato-Onkologie am Landeskrankenhaus – Universitätsklinikum Graz	-	-	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Blutspendezentrale für Wien, Niederösterreich und Burgenland	-	-	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Kärnten	-	-	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	-	-	1	-



Hämatopoetische Stammzellen/Ausfuhr Drittländer					
Einrichtung	Knochenmark	Periphere Blutstammzellen (PBSC)	Donorlymphozyten	Nabelschnurblut	Anderes
St. Anna Kinderkrebsforschung, Labor für Klinische Zellbiologie	-	-	-	-	-
Stammzellenlabor der Inneren Medizin III der Salzburger Landeskliniken	-	-	-	-	-
UK für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin Salzburg	-	-	-	-	-
Univ. Klin. für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, Med. Universitätscampus, Wien	-	1	-	-	-
Univ. Klinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, LKH-Univ. Klinikum Graz	-	-	-	-	-
Univ. Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Klin. Abt. für Geburtshilfe, Schwerpunkt Gynäkologische Endokrinologie und Fortpflanzungsmedizin	-	-	-	-	-
Vitacord G.m.b.H	-	-	-	-	-
Wilhelminenspital, 1.Med. Abteilung, Zentrum für Onkologie und Hämatologie	-	-	-	-	-



Hämatopoetische Stammzellen/Einfuhr EWR					
Einrichtung	Knochenmark	Periphere Blutstammzellen (PBSC)	Donorlymphozyten	Nabelschnurblut	Anderes
Allgemeines öffentliches Krankenhaus d. Elisabethinen Linz GmbH	5	27	8	-	-
Cord Blood Center AT GmbH	-	-	-	-	-
Donauspital im SMZ.Ost 2. Med. Abteilung	-	-	-	-	-
Gewebebank St. Anna Kinderspital	15	3	-	-	-
Hanusch Krankenhaus der Wiener Gebietskrankenkasse	-	-	-	-	-
Interdisziplinäres Kompetenzzentrum für Zellen und Gewebe (interdisciplinary center of competence for cells and tissues)	-	2	-	-	-
Klinische Abteilung für Pädiatrische Hämato-Onkologie am Landeskrankenhaus – Universitätsklinikum Graz	2	-	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Blutspendezentrale für Wien, Niederösterreich und Burgenland	-	-	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Kärnten	-	-	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	-	-	-	-
St. Anna Kinderkrebsforschung, Labor für Klinische Zellbiologie	-	-	-	-	-
Stammzellenlabor der Inneren Medizin III der Salzburger Landeskliniken	-	-	-	-	-

Hämatopoetische Stammzellen/Einfuhr EWR					
Einrichtung	Knochenmark	Periphere Blutstammzellen (PBSC)	Donorlymphozyten	Nabelschnurblut	Anderes
UK für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin Salzburg	-	-	-	-	-
Univ. Klin. für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, Med. Universitätscampus, Wien	1	42	5	6	-
Univ. Klinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, LKH-Univ. Klinikum Graz	3	3	-	2	-
Univ. Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Klin. Abt. für Geburtshilfe, Schwerpunkt Gynäkologische Endokrinologie und Fortpflanzungsmedizin	-	-	-	-	-
Vitacord G.m.b.H	-	-	-	-	-
Wilhelminenspital, 1.Med. Abteilung, Zentrum für Onkologie und Hämatologie	-	-	-	-	-

Hämatopoetische Stammzellen/ Einfuhr Drittländer					
Einrichtung	Knochenmark	Periphere Blutstammzellen (PBSC)	Donorlymphozyten	Nabelschnurblut	Anderes
Allgemeines öffentliches Krankenhaus d. Elisabethinen Linz GmbH	1	-	-	-	-
Cord Blood Center AT GmbH	-	-	-	-	-



Hämatopoetische Stammzellen/ Einfuhr Drittländer					
Einrichtung	Knochenmark	Periphere Blutstammzellen (PBSC)	Donorlymphozyten	Nabelschnurblut	Anderes
Donauspital im SMZ.Ost 2. Med. Abteilung	-	-	-	-	-
Gewebebank St. Anna Kinderspital	2	-	-	-	-
Hanusch Krankenhaus der Wiener Gebietskrankenkasse	-	-	-	-	-
Interdisziplinäres Kompetenzzentrum für Zellen und Gewebe (interdisciplinary center of competence for cells and tissues)	-	-	-	-	-
Klinische Abteilung für Pädiatrische Hämato-Onkologie am Landeskrankenhaus – Universitätsklinikum Graz	-	1	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Blutspendezentrale für Wien, Niederösterreich und Burgenland	-	-	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Kärnten	-	-	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	-	-	-	-
St. Anna Kinderkrebsforschung, Labor für Klinische Zellbiologie	-	-	-	-	-
Stammzellenlabor der Inneren Medizin III der Salzburger Landeskliniken	-	-	-	-	-
UK für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin Salzburg	-	-	-	-	-
Univ. Klin. für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, Med. Universitätscampus, Wien	-	6	-	1	-



Hämatopoetische Stammzellen/ Einfuhr Drittländer					
Einrichtung	Knochenmark	Periphere Blutstammzellen (PBSC)	Donorlymphozyten	Nabelschnurblut	Anderes
Univ. Klinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, LKH-Univ. Klinikum Graz	-	3	-	1	-
Univ. Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Klin. Abt. für Geburtshilfe, Schwerpunkt Gynäkologische Endokrinologie und Fortpflanzungsmedizin	-	-	-	-	-
Vitacord G.m.b.H	-	-	-	-	-
Wilhelminenspital, 1.Med. Abteilung, Zentrum für Onkologie und Hämatologie	-	-	-	-	-



Reproduktive Zellen/Entnahme/Entgegennahme						
Einrichtung	Eizellen	Ovarialgewebe	Samenspende	Straws	Nebenhoden- punktat und Hodengewebe	Embryonen
Babywunsch-Klinik Dr. Zajc GmbH	3561	-	624	-	9	-
Das Kinderwunsch Institut Schenk GmbH	2959	2	544	2	15	8
Dr. Wilfried Feichtinger GmbH; Wunschbaby Institut Feichtinger	4897	-	738	-	-	-
Fertilitätszentrum Döbling	2145	2	1091	-	11	-
Gynandron-Institut f. Fortpflanzungsmedizin und Endokrinologie	740	-	67	-	1	153
Institut für Hormonstörungen und Kinderwunsch	953	-	234	16	3	1
Institut für IVF und Endokrinologie Dr. Hans- Peter Steiner	1013	-	114	-	-	-
IVF Zentren Prof. Zech - Bregenz GmbH	12190	-	1638	369	87	42
IVF Zentren Prof. Zech Salzburg GmbH	2089	-	319	62	35	4
IVF Zentrum an Abteilung f. Gynäkologie des Landeskrankenhauses Horn	164	-	28	-	-	-
IVF-und Kinderwunschinstitut Prof. Dr. Tews GmbH & Co KG	440	-	68	-	10	2
KH Hietzing mit neurologischem Zentrum Rosenhügel	287	-	34	-	-	-
Kinderwunschlinik Dr. Loimer GmbH	11987	-	1174	278	30	9
Kinder Wunsch Klinik Wien	4775	-	656	390	25	8



Reproduktive Zellen/Entnahme/Entgegennahme						
Einrichtung	Eizellen	Ovarialgewebe	Samenspende	Straws	Nebenhodenpunktat und Hodengewebe	Embryonen
Kinderwunschzentrum Goldenes Kreuz Privatklinik	10701	-	1549	-	38	-
Kinderwunschzentrum, Universitätsklinikum St. Pölten	386	-	54	-	7	-
KRAGES, Abteilung für Gynäkologie und Geburtshilfe am Krankenhaus Oberpullendorf, IVF-Zentrum	1821	-	226	-	3	-
Landes- Frauen- und Kinderklinik Linz, Kinderwunsch Zentrum	5136	7	644	9	16	9
LKH Feldkirch, Abteilung für Gynäkologie und Geburtshilfe, Kinderwunschzentrum	4537	-	356	-	19	-
Med.Univ.Wien, Univ.Klinik für Frauenheilkunde, Klin.Abt.f.Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin, IVF-Einheit	1461	-	218	-	-	-
Medizinische Universität Graz, Schwerpunkt Gynäkologische Endokrinologie und Fortpflanzungsmedizin an der Klinischen Abteilung für Geburtshilfe	943	-	180	-	5	6
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	8	-	-	-	-
Private Kinderwunsch-Clinic Dr. Josef und Sonja Zech	3909	-	1967	99	37	12
Privatkrankenanstalt Parkvilla GmbH, IVF-Institut und Ordination Univ. Prof. Dr. Stephan Szalay	2639	-	369	4	14	-



Reproduktive Zellen/Entnahme/Entgegennahme						
Einrichtung	Eizellen	Ovarialgewebe	Samenspende	Straws	Nebenhoden- punktat und Hodengewebe	Embryonen
SALK - Universitätsklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Ambulanz für gynäkologische Endokrinologie und assistierte Reproduktion	1000	-	242	515	76	-
Seilerstätten Labor GmbH	-	-	21	176	41	-
Sterignost - Kinderwunschbehandlungs GmbH	5394	-	637	152	20	1
TILAK, Universitätsklinik für gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin	1768	16	481	-	8	-
Tiny Feet GmbH	1492	-	223	1	17	3
VIMC, Vienna International Medical Clinic - Fertility Center	-	-	25	-	-	-
WOMED Therapiezentrum Kinderwunsch GmbH	548	-	78	-	1	-



Reproduktive Zellen/Behandlungen			
Einrichtung	Gesamtzahl der Behandlungen IUI	Gesamtzahl der Behandlungen IVF	Gesamtzahl der Behandlungen ICSI
Babywunsch-Klinik Dr. Zajc GmbH	283	124	247
Das Kinderwunsch Institut Schenk GmbH	173	37	348
Dr. Wilfried Feichtinger GmbH; Wunschbaby Institut Feichtinger	230	6	640
Fertilitätszentrum Döbling	93	34	313
Gynandron-Institut f. Fortpflanzungsmedizin und Endokrinologie	-	7	77
Institut für Hormonstörungen und Kinderwunsch	59	175	97
Institut für IVF und Endokrinologie Dr. Hans- Peter Steiner	-	12	102
IVF Zentren Prof. Zech - Bregenz GmbH	48	7	1295
IVF Zentren Prof. Zech Salzburg GmbH	30	2	208
IVF Zentrum an Abteilung f. Gynäkologie des Landeskrankenhauses Horn	-	20	4
IVF-und Kinderwunschinstitut Prof. Dr. Tews GmbH & Co KG	13	31	17
KH Hietzing mit neurologischem Zentrum Rosenhügel	-	-	34
Kinderwunschklinik Dr. Loimer GmbH	67	281	807
Kinder Wunsch Klinik Wien	144	166	312
Kinderwunschzentrum Goldenes Kreuz Privatklinik	282	339	966
Kinderwunschzentrum, Universitätsklinikum St. Pölten	2	-	55



Reproduktive Zellen/Behandlungen			
Einrichtung	Gesamtzahl der Behandlungen IUI	Gesamtzahl der Behandlungen IVF	Gesamtzahl der Behandlungen ICSI
KRAGES, Abteilung für Gynäkologie und Geburtshilfe am Krankenhaus Oberpullendorf, IVF-Zentrum	47	37	142
Landes- Frauen- und Kinderklinik Linz, Kinderwunsch Zentrum	159	30	510
LKH Feldkirch, Abteilung für Gynäkologie und Geburtshilfe, Kinderwunschzentrum	5	1	406
Med.Univ.Wien, Univ.Klinik für Frauenheilkunde, Klin.Abt.f.Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin, IVF-Einheit	42	101	52
Medizinische Universität Graz, Schwerpunkt Gynäkologische Endokrinologie und Fortpflanzungsmedizin an der Klinischen Abteilung für Geburtshilfe	32	105	55
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	-	-
Private Kinderwunsch-Clinic Dr. Josef und Sonja Zech	122	60	451
Privatkrankenanstalt Parkvilla GmbH, IVF-Institut und Ordination Univ. Prof. Dr. Stephan Szalay	96	14	347
SALK - Universitätsklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Ambulanz für gynäkologische Endokrinologie und assistierte Reproduktion	50	87	69
Seilerstätten Labor GmbH	-	-	-
Sterignost - Kinderwunschbehandlungs GmbH	60	52	510
TILAK, Universitätsklinik für gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin	161	15	185
Tiny Feet GmbH	24	24	192



Reproduktive Zellen/Behandlungen			
Einrichtung	Gesamtzahl der Behandlungen IUI	Gesamtzahl der Behandlungen IVF	Gesamtzahl der Behandlungen ICSI
VIMC, Vienna International Medical Clinic - Fertility Center	25	-	-
WOMED Therapiezentrum Kinderwunsch GmbH	-	19	60

Reproduktive Zellen/Lagerung						
Einrichtung	Eizellen	Ovarialgewebe	Samenspenden	Straws	Nebenhodenpunktakt und Hodengewebe	Embryonen
Babywunsch-Klinik Dr. Zajc GmbH	-	-	-	204	181	553
Das Kinderwunsch Institut Schenk GmbH	31	4	-	182	133	534
Dr. Wilfried Feichtinger GmbH; Wunschbaby Institut Feichtinger	106	-	-	2702	-	1584
Fertilitätszentrum Döbling	108	-	113	505	15	1265
Gynandron-Institut f. Fortpflanzungsmedizin und Endokrinologie	-	-	10	-	-	51
Institut für Hormonstörungen und Kinderwunsch	-	-	27	27	-	309
Institut für IVF und Endokrinologie Dr. Hans-Peter Steiner	-	-	-	61	-	274
IVF Zentren Prof. Zech - Bregenz GmbH	765	-	21	2453	1136	6496
IVF Zentren Prof. Zech Salzburg GmbH	15	-	15	391	154	998
IVF Zentrum an Abteilung f. Gynäkologie des Landeskrankenhauses Horn	-	-	-	-	-	46

Reproduktive Zellen/Lagerung						
Einrichtung	Eizellen	Ovarialgewebe	Samenspenden	Straws	Nebenhoden- punktakt und Hodengewebe	Embryonen
IVF-und Kinderwunschinstitut Prof. Dr. Tews GmbH & Co KG	-	-	-	21	8	45
KH Hietzing mit neurologischem Zentrum Rosenhügel	-	-	52	-	-	7
Kinderwunschklinik Dr. Loimer GmbH	27	-	263	1682	373	2699
Kinder Wunsch Klinik Wien	115	-	-	1334	184	1086
Kinderwunschzentrum Goldenes Kreuz Privatklinik	24	-	147	-	39	1162
Kinderwunschzentrum, Universitätsklinikum St. Pölten	3	-	-	504	42	237
KRAGES, Abteilung für Gynäkologie und Geburtshilfe am Krankenhaus Oberpullendorf, IVF-Zentrum	-	-	-	200	9	644
Landes- Frauen- und Kinderklinik Linz, Kinderwunsch Zentrum	41	35	363	1258	41	1139
LKH Feldkirch, Abteilung für Gynäkologie und Geburtshilfe, Kinderwunschzentrum	-	-	182	555	12	2916
Med.Univ.Wien, Univ.Klinik für Frauenheilkunde, Klin.Abt.f.Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin, IVF-Einheit	-	83	-	3596	113	287
Medizinische Universität Graz, Schwerpunkt Gynäkologische Endokrinologie und Fortpflanzungsmedizin an der Klinischen Abteilung für Geburtshilfe	11	26	-	3873	49	891
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	805	-	-	-	-
Private Kinderwunsch-Clinic Dr. Josef und Sonja Zech	189	-	278	2925	447	2030



Reproduktive Zellen/Lagerung						
Einrichtung	Eizellen	Ovarialgewebe	Samenspenden	Straws	Nebenhoden- punktakt und Hodengewebe	Embryonen
Privatkrankenanstalt Parkvilla GmbH, IVF- Institut und Ordination Univ. Prof. Dr. Stephan Szalay	26	-	-	520	91	539
SALK - Universitätsklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Ambulanz für gynäkologische Endokrinologie und assistierte Reproduktion	8	-	-	2056	168	297
Seilerstätten Labor GmbH	-	-	182	1921	939	-
Sterignost - Kinderwunschbehandlungs GmbH	78	-	45	365	4	2488
TILAK, Universitätsklinik für gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin	70	161	655	1482	63	779
Tiny Feet GmbH	31	-	9	251	-	580
VIMC, Vienna International Medical Clinic - Fertility Center	-	-	-	-	-	-
WOMED Therapiezentrum Kinderwunsch GmbH	-	-	13	23	17	61



Reproduktive Zellen/Ausfuhr						
Einrichtung	Eizellen	Ovarialgewebe	Samenspenden	Straws	Nebenhoden- punktakt und Hodengewebe	Embryonen
Babywunsch-Klinik Dr. Zajc GmbH	-	-	-	-	-	-
Das Kinderwunsch Institut Schenk GmbH	-	-	-	6	3	-
Dr. Wilfried Feichtinger GmbH; Wunschbaby Institut Feichtinger	-	-	-	-	-	-
Fertilitätszentrum Döbling	-	2	-	-	-	-
Gynandron-Institut f. Fortpflanzungsmedizin und Endokrinologie	-	-	-	-	-	-
Institut für Hormonstörungen und Kinderwunsch	-	-	-	-	-	-
Institut für IVF und Endokrinologie Dr. Hans- Peter Steiner	-	-	-	-	-	-
IVF Zentren Prof. Zech - Bregenz GmbH	-	-	90	426	29	181
IVF Zentren Prof. Zech Salzburg GmbH	-	-	23	101	1	-
IVF Zentrum an Abteilung f. Gynäkologie des Landeskrankenhauses Horn	-	-	-	-	-	-
IVF-und Kinderwunschinstitut Prof. Dr. Tews GmbH & Co KG	-	-	-	-	-	-
KH Hietzing mit neurologischem Zentrum Rosenhügel	-	-	-	-	-	-
Kinderwunschklinik Dr. Loimer GmbH	-	-	-	4	-	-
Kinder Wunsch Klinik Wien	-	-	-	-	-	-
Kinderwunschzentrum Goldenes Kreuz Privatklinik	-	-	-	-	-	-



Reproduktive Zellen/Ausfuhr						
Einrichtung	Eizellen	Ovarialgewebe	Samenspenden	Straws	Nebenhodenpunktakt und Hodengewebe	Embryonen
Kinderwunschzentrum, Universitätsklinikum St. Pölten	-	-	-	-	-	-
KRAGES, Abteilung für Gynäkologie und Geburtshilfe am Krankenhaus Oberpullendorf, IVF-Zentrum	-	-	-	-	-	-
Landes- Frauen- und Kinderklinik Linz, Kinderwunsch Zentrum	-	-	-	-	-	-
LKH Feldkirch, Abteilung für Gynäkologie und Geburtshilfe, Kinderwunschzentrum	-	-	-	-	-	-
Med.Univ.Wien, Univ.Klinik für Frauenheilkunde, Klin.Abt.f.Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin, IVF-Einheit	-	1	-	-	-	-
Medizinische Universität Graz, Schwerpunkt Gynäkologische Endokrinologie und Fortpflanzungsmedizin an der Klinischen Abteilung für Geburtshilfe	-	-	-	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	-	-	-	-	-
Private Kinderwunsch-Clinic Dr. Josef und Sonja Zech	-	-	3	12	-	46
Privatkrankenanstalt Parkvilla GmbH, IVF-Institut und Ordination Univ. Prof. Dr. Stephan Szalay	-	-	-	-	-	-
SALK - Universitätsklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Ambulanz für gynäkologische Endokrinologie und assistierte Reproduktion	-	-	-	-	-	-
Seilerstätten Labor GmbH	-	-	-	-	2	-



Reproduktive Zellen/Ausfuhr						
Einrichtung	Eizellen	Ovarialgewebe	Samenspenden	Straws	Nebenhodenpunktakt und Hodengewebe	Embryonen
Sterignost - Kinderwunschbehandlungs GmbH	-	-	-	-	-	-
TILAK, Universitätsklinik für gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin	-	-	-	-	-	-
Tiny Feet GmbH	-	-	-	-	-	-
VIMC, Vienna International Medical Clinic - Fertility Center	-	-	-	-	-	-
WOMED Therapiezentrum Kinderwunsch GmbH	-	-	-	-	-	-

Reproduktive Zellen/Einfuhr						
Einrichtung	Eizellen	Ovarialgewebe	Samenspenden	Straws	Nebenhodenpunktakt und Hodengewebe	Embryonen
Babywunsch-Klinik Dr. Zajc GmbH	-	-	-	-	-	-
Das Kinderwunsch Institut Schenk GmbH	-	-	-	-	-	8
Dr. Wilfried Feichtinger GmbH; Wunschbaby Institut Feichtinger	-	-	-	-	-	-
Fertilitätszentrum Döbling	-	-	-	-	-	-
Gynandron-Institut f. Fortpflanzungsmedizin und Endokrinologie	-	-	-	-	-	-
Institut für Hormonstörungen und Kinderwunsch	-	-	-	-	-	-



Reproduktive Zellen/Einfuhr						
Einrichtung	Eizellen	Ovarialgewebe	Samenspenden	Straws	Nebenhodenpunktakt und Hodengewebe	Embryonen
Institut für IVF und Endokrinologie Dr. Hans-Peter Steiner	-	-	-	-	5	-
IVF Zentren Prof. Zech - Bregenz GmbH	-	-	-	105	50	42
IVF Zentren Prof. Zech Salzburg GmbH	-	-	-	28	41	4
IVF Zentrum an Abteilung f. Gynäkologie des Landeskrankenhauses Horn	-	-	-	-	-	-
IVF- und Kinderwunschinstitut Prof. Dr. Tews GmbH & Co KG	-	-	-	-	-	-
KH Hietzing mit neurologischem Zentrum Rosenhügel	-	-	-	-	-	-
Kinderwunschambulanz Dr. Loimer GmbH	-	-	-	-	5	1
Kinder Wunsch Klinik Wien	-	-	-	-	-	-
Kinderwunschambulanz Goldenes Kreuz Privatambulanz	-	-	-	-	-	-
Kinderwunschambulanz, Universitätsambulanz St. Pölten	-	-	-	-	-	-
KRAGES, Abteilung für Gynäkologie und Geburtshilfe am Krankenhaus Oberpullendorf, IVF-Zentrum	-	-	-	-	-	-
Landes- Frauen- und Kinderambulanz Linz, Kinderwunsch Zentrum	-	-	-	32	11	-
LKH Feldkirch, Abteilung für Gynäkologie und Geburtshilfe, Kinderwunschambulanz	-	-	-	-	-	-
Med. Univ. Wien, Univ. Klinik für Frauenheilkunde, Klin. Abt. f. Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin, IVF-Einheit	-	-	-	-	-	-



Reproduktive Zellen/Einfuhr						
Einrichtung	Eizellen	Ovarialgewebe	Samenspenden	Straws	Nebenhodenpunktakt und Hodengewebe	Embryonen
Medizinische Universität Graz, Schwerpunkt Gynäkologische Endokrinologie und Fortpflanzungsmedizin an der Klinischen Abteilung für Geburtshilfe	-	-	-	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	1	-	-	-	-
Private Kinderwunsch-Clinic Dr. Josef und Sonja Zech	-	-	-	99	79	12
Privatkrankenanstalt Parkvilla GmbH, IVF-Institut und Ordination Univ. Prof. Dr. Stephan Szalay	-	-	-	4	-	-
SALK - Universitätsklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Ambulanz für gynäkologische Endokrinologie und assistierte Reproduktion	-	-	-	-	-	-
Seilerstätten Labor GmbH	-	-	-	-	-	-
Sterignost - Kinderwunschbehandlungs GmbH	-	-	-	12	2	1
TILAK, Universitätsklinik für gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin	-	-	-	-	-	-
Tiny Feet GmbH	-	-	-	-	-	-
VIMC, Vienna International Medical Clinic - Fertility Center	-	-	-	-	-	-
WOMED Therapiezentrum Kinderwunsch GmbH	-	-	-	-	-	-



Sonstiges Gewebe/Entnahme/Entgegennahme			
Einrichtung	Nebenschilddrüse	Fettgewebe	sonstiges Gewebe
Crosstec GmbH	-	-	-
Dr. Kiprof GmbH	-	720	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	-	-
Univ. Klin. für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, Med. Universitätscampus Wien	19	-	-

Sonstiges Gewebe/Verarbeitung			
Einrichtung	Nebenschilddrüse	Fettgewebe	sonstiges Gewebe
Crosstec GmbH	-	-	-
Dr. Kiprof GmbH	-	720	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	-	-
Univ. Klin. für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, Med. Universitätscampus Wien	-	-	-



Sonstiges Gewebe/Lagerung			
Einrichtung	Nebenschilddrüse	Fettgewebe	sonstiges Gewebe
Crosstec GmbH	-	-	29 Allogene Nerven
Dr. Kiprof GmbH	-	413	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	-	2 Trachea
Univ. Klin. für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, Med. Universitätscampus Wien	90	-	-

Sonstiges Gewebe/Verteilung			
Einrichtung	Nebenschilddrüse	Fettgewebe	sonstiges Gewebe
Crosstec GmbH	-	-	46 Allogene Nerven
Dr. Kiprof GmbH	-	298	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	-	-
Univ. Klin. für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, Med. Universitätscampus Wien	-	-	-



Sonstiges Gewebe/Ausfuhr EWR			
Einrichtung	Nebenschilddrüse	Fettgewebe	sonstiges Gewebe
Crosstec GmbH	-	-	17 Allogene Nerven
Dr. Kiprof GmbH	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	-	-
Univ. Klin. für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, Med. Universitätscampus Wien	-	-	-

Sonstiges Gewebe/Ausfuhr Drittländer			
Einrichtung	Nebenschilddrüse	Fettgewebe	sonstiges Gewebe
Crosstec GmbH	-	-	-
Dr. Kiprof GmbH	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	-	-
Univ. Klin. für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, Med. Universitätscampus Wien	-	-	-



Sonstiges Gewebe/Einfuhr EWR			
Einrichtung	Nebenschilddrüse	Fettgewebe	sonstiges Gewebe
Crosstec GmbH	-	-	-
Dr. Kiprof GmbH	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	-	-
Univ. Klin. für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, Med. Universitätscampus Wien	-	-	-

Sonstiges Gewebe/Einfuhr Drittländer			
Einrichtung	Nebenschilddrüse	Fettgewebe	sonstiges Gewebe
Crosstec GmbH	-	-	37 Allogene Nerven
Dr. Kiprof GmbH	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	-	-
Univ. Klin. für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, Med. Universitätscampus Wien	-	-	-