



Bundesamt für Sicherheit
im Gesundheitswesen

Bericht über die Tätigkeiten der Gewebebanken für das Berichtsjahr 2013

**Bundesamt für Sicherheit im Gesundheitswesen /
AGES Medizinmarktaufsicht**

Institut Überwachung



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
FACT	Foundation for the Accreditation of Cellular Therapy
FDA	Food and Drug Administration, USA
GSG	Gewebesicherheitsgesetz
ICSI	Intrazytoplasmatische Spermieninjektion
IUI	Intrauterine Insemination
IVF	In-vitro-Fertilisation
JACIE	Joint Accreditation Committee-ISCT (Europe) & EBMT
MNC	Mononukleäre Zellen
MSC	Mesenchymale Stammzellen
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 2013 wurden vom Bundesamt für Sicherheit im Gesundheitswesen (BASG) bzw. AGES Medizinmarktaufsicht (AGES MEA) zwischen Februar und September 2014 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 anderwertig 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 2013 wurden den Gewebanken 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	79	69	24	32	33	-	-
Femurkopf,- hals	1744	1660	324	508	362	-	147
Diaphyse	23	17	75	38	69	-	8
Corticalis	20	20	134	32	91	-	-
Spongiosa	-	-	4481	1947	9384	554	-
Tibia:							
Tibia komplett	24	24	5	3	2	-	1
Diaphyse	-	-	85	-	28	-	-
Corticalis	13	13	280	9	70	8	-
Spongiosa	-	-	-	-	272	-	-
Knorpel, Chondrozyten	125	110	25	136	139	9	9
Sehnen, Bänder	-	-	-	20	-	-	8
Fascien	-	-	9	28	-	-	-
Muskelzellen (für klinische Studien)	217	217	-	196	-	196	217
Schädelkalotten	394	243	242	170	230	4	-
Anderes Gesamt →:	105	2	2491	1379	1477	233	-
aufgeteilt in:							
Tibia prox.	6	-	-	-	-	-	-
Femur dist.	6	-	-	-	-	-	-
Halber Femurkopf	86	-	170	207	197	2	-
Eigenspenden	5	-	11	-	5	-	-
Os Ilium	-	-	3	11	-	-	-
Osteopure Chips	-	-	1205	267	344	65	-
Osteomycin Chips	-	-	983	801	880	166	-
Spongiosa Block	-	-	74	14	36	-	-
Spongiosa Zylinder	-	-	22	11	13	-	-
Humerus	-	-	5	2	-	-	-
Humerus Diaphysen	-	-	-	2	-	-	-
Ulna	-	-	1	-	-	-	-
Radius	2	2	9	1	2	-	-
Knochenmatrix	-	-	7	55	-	-	-
Fibula Diaphysen	-	-	1	8	-	-	-

Tabelle 1: Übersicht der Aktivitäten „muskuloskelettales Gewebe“



Von den bewilligten Gewebebanken für muskuloskelettales Gewebe haben 96% einen Tätigkeitsbericht dem BASG übermittelt.

Haut:	Entnahme/ Entgegen- nahme	Verarbeitung	Lagerung	Verteilung	Endprodukt	Ausfuhr	Einfuhr
Vollhaut	-	-	-	-	-	-	-
Spalthaut	43	43	20	-	-	-	-
Anderes:							
Epiflex	-	-	15	-	-	-	-

Tabelle 2: Übersicht der Aktivitäten „Haut“

Von den bewilligten Gewebebanken für Haut haben 100% einen Tätigkeitsbericht dem BASG übermittelt.

Kardiovaskuläres Gewebe:	Entnahme/ Entgegen- nahme	Verarbeitung	Lagerung	Verteilung	Endprodukt	Ausfuhr	Einfuhr
Aortenklappe/n	-	7	5	1	6	-	-
Pulmonalklappe/n	-	10	3	6	9	-	-
Gefäße	14	14	10	2	12	-	-
Pericard	-	-	-	-	-	-	-
Anderes:							
Herz	11	10	-	-	-	-	-

Tabelle 3: Übersicht der Aktivitäten „kardiovaskuläres Gewebe“

Von den bewilligten Gewebebanken für kardiovaskuläres Gewebe haben 100% einen Tätigkeitsbericht dem BASG übermittelt. Die entnommenen Herzen waren für Organtransplantationen ungeeignet.

Augen:	Entnahme/ Entgegen- nahme	Verarbeitung	Lagerung	Verteilung	Endprodukt	Ausfuhr	Einfuhr
Bulbus	652	455	-	-	-	-	-
Cornea	10	292	312	353	416	5	118
Sklera	-	75	87	37	70	11	2
Amnion	99	139	276	253	250	20	3

Tabelle 4: Übersicht der Aktivitäten „ophthalmologisches Gewebe“

Von den bewilligten Gewebebanken für ophthalmologisches Gewebe haben 100% einen Tätigkeitsbericht dem BASG übermittelt.



Hämatopoetische Stammzellen:	Entnahme/ Entgegen- nahme	Verarbeitung	Lagerung	Verteilung	Endprodukt	Ausfuhr	Einfuhr
Knochenmark	18	11	136	19	17	2	12
Periphere Blutstammzellen (PBSC)	849	628	8976	824	1605	4	57
Donorlymphozyten	17	16	484	40	78	-	4
Nabelschnurblut	1789	748	3331	70	809	1	24
Anderes Gesamt →:	146	60	90	134	192	-	-
aufgeteilt in:							
Monozyten	3	-	-	-	-	-	-
Dendritische Zellen	24	-	4	22	24	-	-
Leukapheresen	-	-	2	-	-	-	-
Mesenchymale Stammzellen (MSC)	-	-	33	-	-	-	-
Mononukleäre Zellen (MNC)	11	1	-	60	60	-	-
Plazentablut	49	-	49	-	49	-	-

Tabelle 5: Übersicht der Aktivitäten „Hämatopoetische Stammzellen“

Von den bewilligten Gewebebanken für Hämatopoetische Stammzellen haben 95% einen Tätigkeitsbericht dem BASG übermittelt.



Reproduktive Zellen:	Entnahme/ Entgegen- nahme	Verarbeitung	Lagerung	Verteilung	Endprodukt	Ausfuhr	Einfuhr
Eizellen (reif und unreif)	90768	76170	1158	20224	-	-	-
Ovarialgewebe	47	-	824	-	-	6	-
Samenzellen	15923	10407	29148	10326	-	261	220
Nebenhodenpunktat und Hodengewebe	631	463	4099	355	-	60	108
Embryonen	111	-	25554	16638	-	73	61

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

Von den bewilligten Gewebebanken für Reproduktive Zellen haben 100% einen Tätigkeitsbericht dem BASG übermittelt.

Sonstiges Gewebe:	Entnahme/ Entgegen- nahme	Verarbeitung	Lagerung	Verteilung	Endprodukt	Ausfuhr	Einfuhr
Nebenschilddrüsen	9	9	91	-	9	-	-
Fettgewebe	460	460	264	191	460	-	-
Anderes:							
Allogene Nerven	-	-	38	23	-	9	43
Trachea	5	-	1	-	-	-	-

Tabelle 7: Übersicht der Aktivitäten „Sonstiges Gewebe“

Von den bewilligten Gewebebanken, die sonstiges Gewebe angegeben haben, haben 100% einen Tätigkeitsbericht dem BASG übermittelt.



Angaben zur Art der Spende

Bei der Entnahme wurde unterschieden zwischen allogenen, autologen und Totspendern. Bei den Totspendern wurde erhoben, wieviele 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	1760	-	-	99	1387	-
Anzahl autologe Spender	526	-	-	-	739	46
Anzahl Totspender	21	3	15	332	-	5
im Rahmen einer Organspende entnommen	72	20	24	64	-	-

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 2013 angegeben wurden, ist in Tabelle 9 ersichtlich.

Qualitätsstandards bei Import aus 3. Ländern außerhalb der EU:		
Gewebe/Zellen:	Qualitätsstandard:	Andere:
Muskuloskelettales Gewebe	Äquivalente Standards; Internationale Referenzen	FDA registration, PMDA
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 insgesamt 28 im Jahr 2013 bewilligten IVF-Zentren haben 100% 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
9930	7704	47	47

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	10705	7341	336	310	44	31
Fremdspende	289	127	-	-	-	-

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	1349	258	1529
Anzahl der Behandlungen	2116	466	2487
IVF (In-Vitro-Fertilisation)			
Anzahl der behandelten Frauen	1357	-	-
Anzahl der Behandlungen /Zyklen	1780	-	-
ICSI (intracytoplasmatische Spermieninjektion)			
Anzahl der behandelten Frauen	6439	-	-
Anzahl der Behandlungen /Zyklen	8186	-	-

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 2014 einen Tätigkeitsbericht für das Jahr 2013 übermittelt haben.



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	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Abteilung für Neurochirurgie, LK Wiener Neustadt	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-
Abteilung für Orthopädie und orthopädische Chirurgie, Knochenbank, Klinikum Wels-Grieskirchen	-	56	-	-	-	-	-	-	14	-	-
Arthro Kinetics Biotechnology GmbH	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
Barmherzige Schwestern Linz, Abteilung Orthopädie	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cells+Tissuebank Austria gGmbH	22	1070	-	-	22	-	-	-	-	-	-
Donauspital im SMZ-Ost, Biolabor an der Anstaltsapotheke	-	6	6	-	-	-	-	-	-	6 Tibia prox.	6 Femur dist.
ECTB European Cell and Tissue Bank, ÖGGV	-	309	-	-	-	-	-	-	30	-	-
igor- Institut für Gewebe- und Organrekonstruktion GmbH	-	-	-	-	-	-	108	-	-	-	-
Innovacell Biotechnologie AG	-	-	-	-	-	-	-	217	-	-	-
Institut für med. und chem. Labordiagnostik und Blutdepot, LNK Wagner-Jauregg	-	1	-	-	-	-	-	-	67	-	-



Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Tibia komplett	Tibia Corticalis	Knorpel, Chondro- zyten	Muskel- zellen	Schädel- kalotten	Anderes	
Landeskrankenanstalten Betriebsgesellschaft- KABEG (RT) / LKH Klagenfurt, Orthopädie und orthopädische Chirurgie	10	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-
LKH Bad Radkersburg Abteilung für Orthopädie	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LKH Feldkirch, Abteilung Orthopädie Knochenbank	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-
Univ. Klinik für Orthopädie, PMU Salzburg	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Univ.Klinik f. Orthopädie u. Orthop. Chirurgie-LKH- Univ.-Klinikum Graz	-	4	17	20	2	13	2	-	15	2 Radius	-
Universitätsklinik für Neurochirurgie, Salk - Christian-Doppler-Klinik	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-
Universitätsklinik für Unfallchirurgie, AKH Wien	-	-	-	-	-	-	4	-	14	-	-
Universitätsklinikum St. Pölten	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-
Zentralinstitut für Bluttransfusion und Immunologische Abteilung, Gewebebank, TILAK	-	155	-	-	-	-	-	-	37	5 Eigen- spenden	86 Halber Femurkopf



Muskuloskelettales Gewebe/Verarbeitung										
Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf, -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Tibia komplett	Tibia Corticalis	Knorpel, Chondrozyten	Muskelzellen	Schädel- kalotten	Anderes
A. ö. Krankenhaus der Elisabethinen Klagenfurt GmbH	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-
Abteilung für Neurochirurgie, LK Wiener Neustadt	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
Abteilung für Orthopädie und orthopädische Chirurgie, Knochenbank, Klinikum Wels- Grieskirchen	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-
Barmherzige Schwestern Linz, Abteilung Orthopädie	47	-	-	-	-	-	-	-	-	--
Cells+Tissuebank Austria gGmbH	22	1090	-	-	22	-	-	-	-	-
ECTB European Cell and Tissue Bank, ÖGGV	-	402	-	-	-	-	-	-	30	-
igor- Institut für Gewebe- und Organrekonstruktion GmbH	-	-	-	-	-	-	108	-	30	-
Innovacell Biotechnologie AG	-	-	-	-	-	-	-	217	-	-
Institut für med. und chem. Labordiagnostik und Blutdepot, LNK Wagner-Jauregg	-	1	-	-	-	-	-	-	67	-
LKH Bad Radkersburg Abteilung für Orthopädie	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-
LKH Feldkirch, Abteilung Orthopädie Knochenbank	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-
Univ. Klinik für Orthopädie, PMU Salzburg	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-



Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf, -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Tibia komplett	Tibia Corticalis	Knorpel, Chondrozyten	Muskelzellen	Schädelkalotten	Anderes
Univ.Klinik f. Orthopädie u. Orthop. Chirurgie-LKH-Univ.-Klinikum Graz	-	4	17	20	2	13	2	-	15	2 Radius
Universitätsklinik für Neurochirurgie, Salk - Christian-Doppler-Klinik	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-
Universitätsklinik für Unfallchirurgie, AKH Wien	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-

Muskuloskelettales Gewebe/Lagerung																
Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf, -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Femur Spongiosa	Tibia komplett	Tibia Diaphyse	Tibia Corticalis	Knorpel, Chondrozyten	Faszien	Muskelzellen	Schädelkalotten	Anderes			
A. ö. Krankenhaus der Elisabethinen Klagenfurt GmbH	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Abteilung für Neurochirurgie, LK Wiener Neustadt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
Abteilung für Orthopädie und orthopädische Chirurgie, Knochenbank, Klinikum Wels-Grieskirchen	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arthro Kinetics Biotechnology GmbH	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-
Barmherzige Schwestern Linz, Abteilung Orthopädie	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf, -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Femur Spongiosa	Tibia komplett	Tibia Diaphyse	Tibia Corticalis	Knorpel, Chondro- zyten	Faszien	Muskelzellen	Schädel- kalotten	Anderes				
Biomet Austria GmbH	-	55	24	14	821	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cells+Tissuebank Austria gGmbH	-	-	-	-	3564	-	85	251	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Crosstec GmbH	-	22	-	17	25	1	-	-	-	9	-	-	7 Knochen- matrix	3 Os ilium	1 Fibula Diaphysen	-	-
Donauspital im SMZ- Ost, Biolabor an der Anstaltsapotheke	-	-	-	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECTB European Cell and Tissue Bank, ÖGGV	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	983 Osteo- mycin Chips	1205 Osteopure Chips	168 Halber Femurkopf	74 Spongiosa Block	22 Spongiosa Zylinder
igor- Institut für Gewebe- und Organrekonstruktion GmbH	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	39	-	-	-	-	-
Innovacell Biotechnologie AG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Institut für med. und chem. Labordiagnostik und Blutdepot, LNK Wagner-Jauregg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-
LKH Bad Radkersburg Abteilung für Orthopädie	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf, -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Femur Spongiosa	Tibia komplett	Tibia Diaphyse	Tibia Corticalis	Knorpel, Chondro- zyten	Faszien	Muskelzellen	Schädel- kalotten	Anderes				
LKH Feldkirch, Abteilung Orthopädie Knochenbank	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz. Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
Univ. Klinik für Orthopädie, PMU Salzburg	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Univ.Klinik f. Orthopädie u. Orthop. Chirurgie-LKH-Univ.- Klinikum Graz	-	2	49	39	-	4	-	29	-	-	-	6	5 Humerus	9 Radius	1 Ulna	-	-
Universitätsklinik für Neurochirurgie, Salk - Christian-Doppler- Klinik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-
Universitätsklinik für Unfallchirurgie, AKH Wien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
Universitäts-klinikum St. Pölten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	-	-
Zentralinstitut für Bluttransfusion und Immunologische Abteilung, Gewebebank, TILAK	-	41	2	-	53	-	-	-	-	-	-	8	11 Eigen- spende	2 Halber Femur- kopf	-	-	-



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	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Abteilung für Neurochirurgie, LK Wiener Neustadt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-
Abteilung für Orthopädie und orthopädische Chirurgie, Knochenbank, Klinikum Wels-Grieskirchen	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
Arthro Kinetics Biotechnology GmbH	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-
Barmherzige Schwestern Linz, Abteilung Orthopädie	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomet Austria GmbH	-	55	24	14	821	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cells+Tissuebank Austria gGmbH	-	-	-	-	705	-	8	-	7	-	-	-	-	-	-	-
Crosstec GmbH	-	127	-	15	393	2	-	-	12	28	-	-	55 Knochenmatrix	11 Os Ilium	8 Fibula Diaphysen	2 Humerus Diaphysen



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				
													801 Osteo- mycin Chips	267 Osteopure Chips	136 Halber Femurkopf	14 Spongiosa Block	11 Spongiosa Zylinder
ECTB European Cell and Tissue Bank, ÖGGV	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	801 Osteo- mycin Chips	267 Osteopure Chips	136 Halber Femurkopf	14 Spongiosa Block	11 Spongiosa Zylinder
igor- Institut für Gewebe- und Organrekonstruktion GmbH	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Innovacell Biotechnologie AG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	196	-	-	-	-	-	-
Institut für med. und chem. Labordiagnostik und Blutdepot, LNK Wagner-Jauregg	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-
Landeskranken- anstalten Betriebsgesellschaft- KABEG (RT) / LKH Klagenfurt, Orthopädie und orthopädische Chirurgie	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
LKH Bad Radkersburg Abteilung für Orthopädie	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LKH Feldkirch, Abteilung Orthopädie Knochenbank	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf, -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Femur Spongiosa	Tibia komplett	Tibia Corticalis	Knorpel, Chondrozyten	Sehnen Bänder	Faszien	Muskelzellen	Schädelkalotten	Anderes				
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
Univ. Klinik für Orthopädie, PMU Salzburg	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Univ.Klinik f. Orthopädie u. Orthop. Chirurgie-LKH-Univ.-Klinikum Graz	-	4	6	3	-	1	1	2	-	-	-	4	2 Humerus	1 Radius	-	-	-
Universitätsklinik für Neurochirurgie, Salk - Christian-Doppler-Klinik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-
Universitätsklinik für Unfallchirurgie, AKH Wien	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Universitätsklinikum St. Pölten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-
Zentralinstitut für Bluttransfusion und Immunologische Abteilung, Gewebebank, TILAK	-	134	8	-	-	-	-	6	1	-	-	17	71 Halber Femurkopf	-	-	-	-



Muskuloskelettales Gewebe/Ausfuhr EWR							
Einrichtung	Femur Spongiosa	Tibia Corticalis	Muskelzellen	Schädelkalotten	Anderes		
Cells+Tissuebank Austria gGmbH	474	8	-	-	-	-	-
Innovacell Biotechnologie AG	-	-	196	-	-	-	-
ECTB European Cell and Tissue Bank, ÖGGV	-	-	-	-	166 Osteomycin Chips	65 Osteopure Chips	2 Halber Femurkopf
Landeskrankenanstalten Betriebsgesellschaft-KABEG (RT) / LKH Klagenfurt, Orthopädie und orthopädische Chirurgie	-	-	-	1	-	-	-
Zentralinstitut für Bluttransfusion und Immunologische Abteilung, Gewebebank, TILAK	-	-	-	3	-	-	-

Muskuloskelettales Gewebe/Ausfuhr Drittländer		
Einrichtung	Femur Spongiosa	Knorpel, Chondrozyten
Arthro Kinetics Biotechnology GmbH	-	9
Cells+Tissuebank Austria gGmbH	80	-

Muskuloskelettales Gewebe/Einfuhr EWR				
Einrichtung	Femur Diaphyse	Knorpel, Chondrozyten	Sehnen, Bänder	Muskelzellen
Innovacell Biotechnologie AG	-	-	-	217
Zentralinstitut für Bluttransfusion und Immunologische Abteilung, Gewebebank, TILAK	8	6	1	-

Muskuloskelettales Gewebe/Einfuhr Drittländer				
Einrichtung	Femurkopf, -hals	Tibia komplett	Knorpel, Chondrozyten	Sehnen, Bänder
Arthro Kinetics Biotechnologie GmbH	-	-	3	-
Cells+Tissuebank Austria gGmbH	147	1	-	7



Haut/Entnahme/Entgegennahme	
Einrichtung	Spalthaut
Med. Univ. Wien, Univ. – Klinik f. Chirurgie, Klinische Abteilung für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie	43

Haut/Verarbeitung	
Einrichtung	Spalthaut
Med. Univ. Wien, Univ. – Klinik f. Chirurgie, Klinische Abteilung für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie	43

Haut/Lagerung		
Einrichtung	Spalthaut	Anderes
Crosstec GmbH	-	15 Epiflex
Med. Univ. Wien, Univ. – Klinik f. Chirurgie, Klinische Abteilung für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie	20	-



Kardiovaskuläres Gewebe/Entnahme/Entgegennahme		
Einrichtung	Gefäße	Anderes
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	14	11 Herz

Kardiovaskuläres Gewebe/Verarbeitung				
Einrichtung	Aortenklappe/n	Pulmonalklappe/n	Gefäße	Anderes
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	7	10	14	10 Herz

Kardiovaskuläres Gewebe/Lagerung			
Einrichtung	Aortenklappe/n	Pulmonalklappe/n	Gefäße
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	5	3	10

Kardiovaskuläres Gewebe/Verteilung			
Einrichtung	Aortenklappe/n	Pulmonalklappe/n	Gefäße
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	1	6	2



Augen/Amnion/Entnahme/ Entgegennahme			
Einrichtung	Bulbus	Cornea	Amnion
Gewebebank der Universitäts-Augenklinik Graz	120	-	1
Hornhautbank Wien, Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie	6	6	
Hornhautbank, Abteilung für Augenheilkunde und Optometrie, Klinikum Wels-Grieskirchen	-	4	1
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	360	-	94
Med. Univ. Innsbruck, Univ.-Klinik für Augenheilkunde und Optometrie/Hornhautbank	74	-	2
Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie der PMU/Hornhautbank	92	-	1

Augen/Amnion/Verarbeitung				
Einrichtung	Bulbus	Cornea	Sklera	Amnion
Gewebebank der Universitäts-Augenklinik Graz	120	120	12	1
Hornhautbank Wien, Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie	6	6	-	-
Hornhautbank, Abteilung für Augenheilkunde und Optometrie, Klinikum Wels-Grieskirchen	-	-	-	11
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	329	-	-	18
Med. Univ. Innsbruck, Univ.-Klinik für Augenheilkunde und Optometrie/Hornhautbank	-	74	38	79
Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie der PMU/Hornhautbank	-	92	25	30



Augen/Amnion/Lagerung			
Einrichtung	Cornea	Sklera	Amnion
Crosstec GmbH	-		13
Gewebebank der Universitäts-Augenklinik Graz	120	12	52
Hornhautbank Wien, Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie	6	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	31	-	68
Med. Univ. Innsbruck, Univ.-Klinik für Augenheilkunde und Optometrie/Hornhautbank	79	46	104
Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie der PMU/Hornhautbank	76	29	39

Augen/Amnion/Verteilung			
Berichtende Einrichtung	Cornea	Sklera	Amnion
Crosstec GmbH	-		56
Gewebebank der Universitäts-Augenklinik Graz	89	4	37
Hornhautbank, Abteilung für Augenheilkunde und Optometrie, Klinikum Wels-Grieskirchen	-	-	1
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	166	-	76
Med. Univ. Innsbruck, Univ.-Klinik für Augenheilkunde und Optometrie/Hornhautbank	43	15	58
Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie der PMU/Hornhautbank	55	18	25



Auge/Amnion/Ausfuhr EWR			
Einrichtung	Cornea	Sklera	Amnion
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	-	20
Med. Univ. Innsbruck, Univ.-Klinik für Augenheilkunde und Optometrie/Hornhautbank	3	11	-

Augen/Amnion/Ausfuhr Drittländer	
Einrichtung	Cornea
Med. Univ. Innsbruck, Univ.-Klinik für Augenheilkunde und Optometrie/Hornhautbank	2

Augen/Amnion/Einfuhr EWR			
Einrichtung	Cornea	Sklera	Amnion
Hornhautbank Wien, Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie	118	2	3



Hämatopoetische Stammzellen/Entnahme/ Entgegennahme						
Einrichtung	Knochenmark	Periphere Blutstammzellen (PBSC)	Donorlymphozyten	Nabelschnurblut	Anderes	
Allgemeines öffentliches Krankenhaus d. Elisabethinen Linz GmbH	4	84	5	2	-	-
Cord Blood Center AT GmbH	-	-	-	69	49 Plazentablut	-
Donauspital im SMZ.Ost 2. Med. Abteilung	-	24	-	-	-	-
Hanusch Krankenhaus der Wiener Gebietskrankenkasse	-	85	-	-	-	-
LKH-Med. Univ. Graz, Univ. Kl. f. Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin	1	110	3	3	3 Monozyten	24 Dendritische Zellen
Med. Abteilung I, Stammzellen Bank Wilhelminenspital der Stadt Wien	-	63	-	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Kärnten	-	50	-	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	13	-	706	-	-
St. Anna Kinderkrebsforschung, Labor für Klinische Zellbiologie	1	23	-	1	1 Mononukleäre Zellen (MNC)	-
Stammzellenlabor der dritten Medizin der Salzburger Landeskliniken	-	47	-	-	-	-
TILAK, Universitätsklinik für Innere Medizin V Schwerpunkte Hämatologie und Onkologie	1	61	-	1	-	-
UK für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin Salzburg	-	50	-	-	-	-
Univ. Klin. für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, Med. Universitätscampus, Wien	9	235	9	29	10 Mononukleäre Zellen (MNC)	-



Einrichtung	Knochenmark	Periphere Blutstammzellen (PBSC)	Donorlymphozyten	Nabelschnurblut	Anderes	
Univ. Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, klinische Abteilung für Geburtshilfe, Schwerpunkt Gynäkologische Endokrinologie und Fortpflanzungsmedizin, Graz	-	-	-	36	-	-
Univ. Klinik f.Kinder u. Jugendheilkunde, Klin. Abt. f. Pädiatrische Hämatologie, Graz	2	4	-	-	-	-
Vitacord G.m.b.H	-	-	-	43	-	-
Vivocell Biosolutions GmbH	-	-	-	899	-	-

Hämatopoetische Stammzellen/Verarbeitung						
Einrichtung	Knochenmark	Periphere Blutstammzellen (PBSC)	Donorlymphozyten	Nabelschnurblut	Anderes	
Allgemeines öffentliches Krankenhaus d. Elisabethinen Linz GmbH	4	61	5	2	-	
LKH-Med. Univ. Graz, Univ. Kl. f. Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin	1	94	2	-	-	
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Kärnten	-	50	-	-	-	
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	13	-	143	-	
St. Anna Kinderkrebsforschung, Labor für Klinische Zellbiologie	1	23	-	-	1 Mononukleäre Zellen (MNC)	
Stammzellenlabor der dritten Medizin der Salzburger Landeskliniken	-	47	-	-	-	

Einrichtung	Knochenmark	Periphere Blutstammzellen (PBSC)	Donorlymphozyten	Nabelschnurblut	Anderes
TILAK, Universitätsklinik für Innere Medizin V, Schwerpunkte Hämatologie und Onkologie	2	144	-	1	-
UK für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin Salzburg	-	11	-	-	-
Univ. Klin. für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, Med. Universitätscampus, Wien	3	182	9	2	-
Univ. Klinik f.Kinder u. Jugendheilkunde, Klin. Abt. f. Pädiatrische Hämato-Onkologie, Graz	-	3	-	-	-
Univ. Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, klinische Abteilung für Geburtshilfe, Schwerpunkt Gynäkologische Endokrinologie und Fortpflanzungsmedizin, Graz	-	-	-	36	-
Vitacord G.m.b.H	-	-	-	43	-
Vivocell Biosolutions GmbH	-	-	-	557	-

Hämatopoetische Stammzellen/Lagerung						
Einrichtung	Knochenmark	Periphere Blutstammzellen (PBSC)	Donor-lymphozyten	Nabelschnurblut	Anderes	
Allgemeines öffentliches Krankenhaus d. Elisabethinen Linz GmbH	16	587	13	-	-	-
Cord Blood Center AT GmbH	-	-	-	69	49 Plazentablut	-
Donauspital im SMZ.Ost 2. Med. Abteilung	4	421	-	-	-	-



Einrichtung	Knochenmark	Periphere Blutstammzellen (PBSC)	Donor-lymphozyten	Nabelschnurblut	Anderes	
Hanusch Krankenhaus der Wiener Gebietskrankenkasse	79	883	-	-	-	-
LKH-Med. Univ. Graz, Univ. Kl. f. Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin	-	1847	58	14	4 Dendritische Zellen	30 Mesenchymale Stammzellen
Med. Abteilung I, Stammzellen Bank Wilhelminenspital der Stadt Wien	-	266	-	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Kärnten	-	182	-	13	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	176	-	1561	-	-
St. Anna Kinderkrebsforschung, Labor für Klinische Zellbiologie	26	808	310	19	-	-
Stammzellenlabor der dritten Medizin der Salzburger Landeskliniken	-	535	-	-	-	-
TILAK, Universitätsklinik für Innere Medizin V Schwerpunkte Hämatologie und Onkologie	11	707	7	23	2 Leukapheresen	3 Mesenchymale Stammzellen
Univ. Klin. für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, Med. Universitätscampus, Wien	-	2564	96	24	-	-
Vitacord G.m.b.H	-	-	-	1066	-	-
Vivocell Biosolutions GmbH	-	-	-	542	-	-



Hämatopoetische Stammzellen/Verteilung					
Einrichtung	Knochenmark	Periphere Blutstammzellen (PBSC)	Donorlymphozyten	Nabelschnurblut	Anderes
Allgemeines öffentliches Krankenhaus d. Elisabethinen Linz GmbH	4	132	4	2	-
Donauspital im SMZ.Ost 2. Med. Abteilung	-	12	-	-	-
Hanusch Krankenhaus der Wiener Gebietskrankenkasse	-	97	-	-	-
LKH-Med. Univ. Graz, Univ. Kl. f. Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin	1	104	21	4	22 Dendritische Zellen
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Kärnten	-	13	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	21	-	1	-
St. Anna Kinderkrebsforschung, Labor für Klinische Zellbiologie	3	14	2	-	60 Mononukleäre Zellen (MNC)
Stammzellenlabor der dritten Medizin der Salzburger Landeskliniken	-	70	-	-	-
TILAK, Universitätsklinik für Innere Medizin V Schwerpunkte Hämatologie und Onkologie	-	66	-	-	-
UK für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin Salzburg	-	50	-	-	-
Univ. Klin. für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, Med. Universitätscampus, Wien	9	241	13	27	-
Univ. Klinik f.Kinder u. Jugendheilkunde, Klin. Abt. f. Pädiatrische Hämatologie, Graz	2	4	-	-	-



Hämatopoetische Stammzellen/Ausfuhr EWR		
Einrichtung	Knochenmark	Periphere Blutstammzellen (PBSC)
LKH-Med. Univ. Graz, Univ. Kl. f. Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin	-	1
Univ. Klin. für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, Universitätscampus, Wien	2	3

Hämatopoetische Stammzellen/Ausfuhr Drittländer	
Einrichtung	Nabelschnurblut
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	1



Hämatopoetische Stammzellen/Einfuhr EWR				
Einrichtung	Knochenmark	Periphere Blutstammzellen (PBSC)	Donorlymphozyten	Nabelschnurblut
Allgemeines öffentliches Krankenhaus d. Elisabethinen Linz GmbH	4	14	1	-
LKH-Med. Univ. Graz, Univ. Kl. f. Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin	1	5	1	3
TILAK, Universitätsklinik für Innere Medizin V, Schwerpunkte Hämatologie und Onkologie	1	2	-	-
Univ. Klin. für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, Med. Universitätscampus, Wien	5	29	2	10
Univ. Klinik f.Kinder u. Jugendheilkunde, Klin. Abt. f. Pädiatrische Hämato-Onkologie, Graz	-	1	-	-

Hämatopoetische Stammzellen/ Einfuhr Drittländer			
Einrichtung	Knochenmark	Periphere Blutstammzellen (PBSC)	Nabelschnurblut
Allgemeines öffentliches Krankenhaus d. Elisabethinen Linz GmbH	-	2	2
LKH-Med. Univ. Graz, Univ. Kl. f. Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin	-	1	-
Univ. Klin. für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, Med. Universitätscampus, Wien	-	3	9
Univ. Klinik f.Kinder u. Jugendheilkunde, Klin. Abt. f. Pädiatrische Hämato-Onkologie, Graz	1	-	-



Reproduktive Zellen/Entnahme/Entgegennahme						
Einrichtung	Eizellen	Ovarialgewebe	Samenspende	Straws	Nebenhoden- punktat und Hodengewebe	Embryonen
Babywunsch-Klinik Dr. Zajc GmbH	3425	-	560	-	11	2
Burgenländische Krankenanstalten GesmbH KRAGES, Abteilung für Gynäkologie und Geburtshilfe am Krankenhaus Oberpullendorf, IVF-Zentrum	1055	-	203	62	3	-
Das Kinderwunsch Institut Schenk GmbH	3022	-	526	-	17	15
Dr. Zech Salzburg GmbH, IVF-Zentrum	2229	-	284	66	35	-
Fertilitätszentrum Döbling	2079	6	1033	-	20	-
Gewebebanken Seilerstätten Labor GmbH	-	-	26	226	33	-
Gynandron-Institut f. Fortpflanzungsmedizin und Endokrinologie	793	-	91	-	-	-
Institut für Hormonstörungen und Kinderwunsch	1193	-	208	-	-	-
Institut für IVF und Endokrinologie Dr. Hans- Peter Steiner	1072	-	122	-	-	-
IVF Zentren Prof. Zech - Bregenz GmbH	13291	-	1547	241	111	31
KH Hietzing mit neurologischem Zentrum Rosenhügel	411	-	22	-	-	-
Kinder Wunsch Klinik Wien	4167	-	576	364	14	0
Kinderwunschklinik Dr. Loimer GmbH	10305	-	1082	166	58	15
Kinderwunschzentrum am Landeskrankenhaus St. Pölten	680	-	89	-	31	-
Kinderwunschzentrum Goldenes Kreuz Privatklinik	11766	-	1300	32	44	-



Einrichtung	Eizellen	Ovarialgewebe	Samenspende	Straws	Nebenhoden- punktat und Hodengewebe	Embryonen
Kinderwunschzentrum LKH Feldkirch	4259	-	401	-	18	-
Landes- Frauen- und Kinderklinik Linz, Kinderwunsch Zentrum	5880	9	783	68	26	24
Landeskrankenhauses Waldviertel Horn, Abt. für Gynäkologie und Geburtshilfe, IVF-Zentrum	116	-	25	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz. Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	8	-	-	-	-
Private Kinderwunsch-Clinic, Dr. Josef Zech GmbH	4546	-	1306	97	60	22
Privatkrankenanstalt Parkvilla GmbH. Institut für in vitro Fertilisierung und Ordination Univ. Prof. Dr. Stephan Szalay	2997	-	461	-	9	-
SALK - Universitätsklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Ambulanz für gynäkologische Endokrinologie und assistierte Reproduktion	763	-	243	348	72	-
Sterignost-KinderwunschbehandlungsGmbH	5126	-	561	108	21	-
TILAK, Universitätsklinik für Gynäkologiosche Endokrinologie und Reproduktionsmedizin	1716	11	429	-	7	-
Tiny Feet GmbH	2356	-	354	10	13	2
Univ. Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, klinische Abteilung für Geburtshilfe, Schwerpunkt Gynäkologische Endokrinologie und Fortpflanzungsmedizin, Graz	776	13	242	-	5	-



Einrichtung	Eizellen	Ovarialgewebe	Samenspende	Straws	Nebenhoden- punktat und Hodengewebe	Embryonen
Universitätsklinik für Frauenheilkunde am AKH Wien, Klinische Abteilung für Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin, IVF-Einheit	1751	-	310	-	-	-
VIMC (ehemals Med+More GmbH, Privatklinik Wien Währing)	-	-	23	-	-	-
WOMED Therapiezentrum Kinderwunsch GmbH	473	-	60	-	5	-
Wunschbaby Institut Feichtinger, Dr. Wilfried Feichtinger GmbH	4521	-	1268	-	18	-

Reproduktive Zellen/Behandlungen			
Einrichtung	Gesamtzahl der Behandlungen IUI	Gesamtzahl der Behandlungen IVF	Gesamtzahl der Behandlungen ICSI
Babywunsch-Klinik Dr. Zajc GmbH	231	120	225
Burgenländische Krankenanstalten GesmbH KRAGES, Abteilung für Gynäkologie und Geburtshilfe am Krankenhaus Oberpullendorf, IVF-Zentrum	77	37	86
Das Kinderwunsch Institut Schenk GmbH	211	32	350
Dr. Zech Salzburg GmbH, IVF-Zentrum	27	5	221
Fertilitätszentrum Döbling	109	54	244
Gewebebanken Seilerstätten Labor GmbH	-	-	-



Einrichtung	Gesamtzahl der Behandlungen IUI	Gesamtzahl der Behandlungen IVF	Gesamtzahl der Behandlungen ICSI
Gynandron-Institut f. Fortpflanzungsmedizin und Endokrinologie	-	5	50
Institut für Hormonstörungen und Kinderwunsch	62	185	-
Institut für IVF und Endokrinologie Dr. Hans- Peter Steiner	-	12	110
IVF Zentren Prof. Zech - Bregenz GmbH	34	6	1244
KH Hietzing mit neurologischem Zentrum Rosenhügel	-	9	32
Kinder Wunsch Klinik Wien	130	144	352
Kinderwunschklinik Dr. Loimer GmbH	90	264	713
Kinderwunschzentrum am Landeskrankenhaus St. Pölten	-	-	77
Kinderwunschzentrum Goldenes Kreuz Privatklinik	278	376	837
Kinderwunschzentrum LKH Feldkirch	10	1	475
Landes- Frauen- und Kinderklinik Linz, Kinderwunsch Zentrum	189	74	563
Landeskrankenhaus Waldviertel Horn, Abt. für Gynäkologie und Geburtshilfe, IVF-Zentrum	-	14	3
Private Kinderwunsch-Clinic, Dr. Josef Zech GmbH	184	60	473
Privatkrankenanstalt Parkvilla GmbH. Institut für in vitro Fertilisierung und Ordination Univ. Prof. Dr. Stephan Szalay	110	2	402
SALK - Universitätsklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Ambulanz für gynäkologische Endokrinologie und assistierte Reproduktion	88	60	65



Einrichtung	Gesamtzahl der Behandlungen IUI	Gesamtzahl der Behandlungen IVF	Gesamtzahl der Behandlungen ICSI
Sterignost-KinderwunschbehandlungsGmbH	103	36	454
TILAK, Universitätsklinik für Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin	156	25	166
Tiny Feet GmbH	38	18	311
Univ. Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, klinische Abteilung für Geburtshilfe, Schwerpunkt Gynäkologische Endokrinologie und Fortpflanzungsmedizin, Graz	82	89	53
Universitätsklinik für Frauenheilkunde am AKH Wien, Klinische Abteilung für Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin, IVF-Einheit	-	113	82
VIMC (ehemals Med+More GmbH, Privatklinik Wien Währing)	23	-	-
WOMED Therapiezentrum Kinderwunsch GmbH	-	12	53
Wunschbaby Institut Feichtinger, Dr. Wilfried Feichtinger GmbH	255	27	545



Reproduktive Zellen/Lagerung						
Einrichtung	Eizellen	Ovarialgewebe	Samenspenden	Straws	Nebenhoden- punktakt und Hodengewebe	Embryonen
Babywunsch-Klinik Dr. Zajc GmbH	-	-	-	377	39	488
Burgenländische Krankenanstalten GesmbH KRAGES, Abteilung für Gynäkologie und Geburtshilfe am Krankenhaus Oberpullendorf, IVF-Zentrum	-	-	-	280	7	354
Das Kinderwunsch Institut Schenk GmbH	43	11		205	91	491
Dr. Zech Salzburg GmbH, IVF-Zentrum	40	-	18	340	135	770
Fertilitätszentrum Döbling	91	-	85	455	5	702
Gewebebanken Seilerstätten Labor GmbH	-	-	194	1881	897	
Institut für Hormonstörungen und Kinderwunsch	-	-	29	29	-	419
Institut für IVF und Endokrinologie Dr. Hans- Peter Steiner	-	-	-	54	-	182
IVF Zentren Prof. Zech - Bregenz GmbH	502	-	23	2164	1189	5277
KH Hietzing mit neurologischem Zentrum Rosenhügel	-	-	52	123	-	9
Kinder Wunsch Klinik Wien	54	-	-	1160	100	1050
Kinderwunschklinik Dr. Loimer GmbH	27		314	1517	393	2440
Kinderwunschzentrum am Landesklinikum St. Pölten	3	-	-	489	124	241
Kinderwunschzentrum Goldenes Kreuz Privatklinik	18	-	-	109	25	947
Kinderwunschzentrum LKH Feldkirch	-	-	151	421	15	2153
Landes- Frauen- und Kinderklinik Linz, Kinderwunsch Zentrum	36	28	327	1314	49	1593



Einrichtung	Eizellen	Ovarialgewebe	Samenspenden	Straws	Nebenhoden- punktakt und Hodengewebe	Embryonen
Landesklinikums Waldviertel Horn, Abt. für Gynäkologie und Geburtshilfe, IVF-Zentrum	-	-	-	-	-	71
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	548	-	-	-	-
Private Kinderwunsch-Clinic, Dr. Josef Zech GmbH	122	-	541	2839	574	1832
Privatkrankenanstalt Parkvilla GmbH, Institut für in vitro Fertilisierung und Ordination Univ. Prof. Dr. Stephan Szalay	29	-	23	123	-	447
SALK - Universitätsklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Ambulanz für gynäkologische Endokrinologie und assistierte Reproduktion	-	-	-	1829	146	290
Sterignost-KinderwunschbehandlungsGmbH	38	-	32	192	1	2090
TILAK, Universitätsklinik für Gynäkologiosche Endokrinologie und Reproduktionsmedizin	64	136	423	1318	55	612
Tiny Feet GmbH	39	-	14	299	1	576
Univ. Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, klinische Abteilung für Geburtshilfe, Schwerpunkt Gynäkologische Endokrinologie und Fortpflanzungsmedizin, Graz	11	17	-	3520	48	927
Universitätsklinik für Frauenheilkunde am AKH Wien, Klinische Abteilung für Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin, IVF-Einheit	-	84	-	3245	99	222
WOMED Therapiezentrum Kinderwunsch GmbH	-	-	-	-	8	28
Wunschbaby Institut Feichtinger, Dr. Wilfried Feichtinger GmbH	41	-	-	2639	98	1343



Reproduktive Zellen/Ausfuhr					
Einrichtung	Eizellen	Samenspenden	Straws	Nebenhoden- punktat und Hodengewebe	Embryonen
Das Kinderwunsch Institut Schenk GmbH	-	-	-	5	-
Dr. Zech Salzburg GmbH, IVF-Zentrum	-	9	63	4	12
Fertilitätszentrum Döbling	6	-	-	-	-
Institut für IVF und Endokrinologie Dr. Hans- Peter Steiner	-	-	-	-	3
IVF Zentren Prof. Zech - Bregenz GmbH	-	35	154	51	58

Reproduktive Zellen/Einfuhr			
Einrichtung	Straws	Nebenhoden- punktat und Hodengewebe	Embryonen
Das Kinderwunsch Institut Schenk GmbH	-	2	-
Dr. Zech Salzburg GmbH, IVF-Zentrum	17	-	-
IVF Zentren Prof. Zech - Bregenz GmbH	70	79	29
Kinderwunschklinik Dr. Loimer GmbH	2	4	1
Landes- Frauen- und Kinderklinik Linz, Kinderwunsch Zentrum	-	1	21
Private Kinderwunsch-Clinic, Dr. Josef Zech GmbH	79	21	10
Sterignost-KinderwunschbehandlungsGmbH	52	1	-



Sonstiges Gewebe/Entnahme/Entgegennahme	
Einrichtung	sonstiges Gewebe
Privatklinik Dr. Kiprof GmbH	460 Fettgewebe
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	5 Trachea
Univ. Klin. für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, Med. Universitätscampus Wien	9 Nebenschilddrüsen

Sonstiges Gewebe/Verarbeitung	
Einrichtung	sonstiges Gewebe
Privatklinik Dr. Kiprof GmbH	460 Fettgewebe
Univ. Klin. für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, Med. Universitätscampus Wien	9 Nebenschilddrüsen

Sonstiges Gewebe/Lagerung			
Einrichtung	Nebenschilddrüse	Fettgewebe	Anderes
Crosstec GmbH	-	-	38 Allogene Nerven
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	20	-	1 Trachea
Privatklinik Dr. Kiprof GmbH	-	264	-
Univ. Klin. für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, Med. Universitätscampus Wien	71	-	-



Sonstiges Gewebe/Verteilung	
Einrichtung	Sonstiges Gewebe
Crosstec GmbH	23 allogene Nerven
Privatklinik Dr. Kiprof GmbH	191 Fettgewebe

Sonstiges Gewebe/Einfuhr Drittländer	
Einrichtung	Anderes
Crosstec GmbH	43 Allogene Nerven

Sonstiges Gewebe/Ausfuhr EWR	
Einrichtung	Anderes
Crosstec GmbH	9 Allogene Nerven