



**Bundesamt für Sicherheit
im Gesundheitswesen**

Bericht über die Tätigkeiten der Gewebebanken für das Berichtsjahr 2012

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

Institut Überwachung



Inhaltsverzeichnis

ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS.....	3
EINLEITUNG.....	4
RECHTLICHE GRUNDLAGEN.....	4
AUSWERTUNG DER FORMULARE.....	4
AKTIVITÄTEN.....	5
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
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
TESE	Testikuläre Spermienextraktion
KM	Knochenmark



Einleitung

Die Tätigkeiten von Gewebebanken und Gewebeentnahmeeinrichtungen in Österreich für das Jahr 2012 wurden vom Bundesamt für Sicherheit im Gesundheitswesen (BASG) bzw. AGES Medizinmarktaufsicht (AGES MEA) zwischen Februar und Juli 2013 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 2012 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	Verarbeitung	Lagerung	Verteilung	Endprodukt	Ausfuhr	Einfuhr
Muskuloskelettales Gewebe:							
Femur:							
Femur komplett	16	26	4	-	-	-	1
Femurkopf,- hals	1636	1620	392	582	429	-	94
Diaphyse	-	-	19	23	17	-	8
Corticalis	-	-	155	38	21	-	4
Spongiosa	-	-	2842	1211	8183	36	-
Tibia:							
Tibia komplett	16	2	4	-	-	-	1
Diaphyse	-	14	302	-	41	-	-
Corticalis	-	-	-	-	-	-	-
Spongiosa	-	-	-	-	-	-	-
Knorpel, Chondrozyten	109	174	-	82	109	-	3
Sehnen, Bänder	-	-	-	3	-	-	4
Fascien	-	-	9	21	-	-	-
Muskelzellen (für klinische Studien)	219	-	-	-	-	161	219
Schädelkalotten	308	133	274	132	267	3	1
Anderes Gesamt →:	3	1	2186	1185	2284	6	2
aufgeteilt in:							
Wirbelbogen	1	1	1	-	1	-	-
Eigenspenden	2	-	13	2	2	-	-
Osteomycin V	-	-	424	371	559	1	-
Osteomycin T	-	-	301	246	383	5	-
Os Ilium	-	-	3	3	-	-	-
Osteopure Chips	-	-	1300	386	1086	-	-
Osteopure Half Femoral Heads	-	-	82	79	138	-	-
Osteopure Dental Block	-	-	37	37	73	-	-
Femurkopf halbiert	-	-	7	28	42	-	-
Knochenmatrix	-	-	18	31	-	-	-
Fibula Diaphyse	-	-	-	2	-	-	-
Radius	-	-	-	-	-	-	2
Diverse andere Knochen	-	-	84	41	-	-	-

Tabelle 1: Übersicht der Aktivitäten „muskuloskelettales Gewebe“



Von den bewilligten Gewebebanken für muskuloskelettales Gewebe hat eine Gewebebank ² keinen Tätigkeitsbericht dem BASG übermittelt. Zwei Gewebebanken ³ haben weit nach der gesetzlich festgelegten Frist (30. Juni) ihren Bericht der Tätigkeiten dem BASG übermittelt. Die Daten dieser Einrichtungen sind nicht in den Auswertungen enthalten und sind nicht Teil dieses Berichtes.

Haut:	Entnahme/ Entgegen- nahme	Verarbeitung	Lagerung	Verteilung	Endprodukt	Ausfuhr	Einfuhr
Vollhaut	-	-	-	-	-	-	-
Spalthaut	-	-	-	-	-	-	-
Anderes:							
Epiflex	-	-	34	4	-	-	-

Tabelle 2: Übersicht der Aktivitäten „Haut“

Von den bewilligten Gewebebanken für Haut ist eine Einrichtung ⁴ ihrer Meldeverpflichtung für das Berichtsjahr 2013 nicht innerhalb der vorgesehenen Frist nachgekommen und konnte somit auch nicht im Bericht berücksichtigt werden.

Kardiovaskuläres Gewebe:	Entnahme/ Entgegen- nahme	Verarbeitung	Lagerung	Verteilung	Endprodukt	Ausfuhr	Einfuhr
Aortenklappe/n	-	-	13	3	13	-	-
Pulmonalklappe/n	-	-	4	17	16	-	-
Gefäße	9	9	19	3	9	-	-
Pericard	-	-	-	-	-	-	-
Anderes Gesamt →:	17	16	-	5	-	-	-
aufgeteilt in:							
Herz	17	16	-	-	-	-	-
Pulmonalis- bifurkation	-	-	-	5	8	-	-

Tabelle 3: Übersicht der Aktivitäten „kardiovaskuläres Gewebe“

Die Daten wurden von allen bewilligten Gewebebanken für kardiovaskuläres Gewebe übermittelt. Die entnommenen Herzen waren für Organtransplantationen ungeeignet.

Augen:	Entnahme/ Entgegen- nahme	Verarbeitung	Lagerung	Verteilung	Endprodukt	Ausfuhr	Einfuhr
Bulbus	560	364	-	-	-	-	-
Cornea	254	452	388	406	567	126	47
Sklera	16	60	51	45	58	12	-
Amnion	4	121	294	221	368	15	2

Tabelle 4: Übersicht der Aktivitäten „ophthalmologisches Gewebe“

Die Daten über die Tätigkeiten im Berichtsjahr wurden von allen bewilligten Gewebebanken für ophthalmologisches Gewebe übermittelt und sind somit vollständig.

² Abteilung für Neurochirurgie am Landeskrankenhaus Wiener Neustadt

³ AKH der Stadt Wien, Universitätsklinik für Neurochirurgie, MUW; Univ. Klinik für Orthopädie - KAGES

⁴ AKH der Stadt Wien, Universitätsklinik für Chirurgie, Klinische Abteilung für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie, MUW



Hämatopoetische Stammzellen:	Entnahme/Entgegennahme	Verarbeitung	Lagerung	Verteilung	Endprodukt	Ausfuhr	Einfuhr
Knochenmark	33	21	795	27	40	1	16
Periphere Blutstammzellen (PBSC)	900	609	7027	864	1333	6	58
Donorlymphozyten	16	13	456	18	102	2	6
Nabelschnurblut	1517	716	2998	23	666	4	19
Anderes Gesamt →:	117	102	94	126	-	-	-
aufgeteilt in:							
Peripheres Blut	102	102	-	-	-	-	-
Monozyten	2	-	-	2	2	-	-
Dendritic Cells	13	-	2	11	-	-	-
Leukapheresen	-	-	2	-	-	-	-
Mesenchymale Stammzellen (MSC)	-	-	38	5	-	-	-
Buffy coat	-	-	2	-	-	-	-
Mononukleäre Zellen (MNC)	-	-	50	54	79	-	-

Tabelle 5: Übersicht der Aktivitäten „Hämatopoetische Stammzellen“

Von den bewilligten Gewebebanken für Hämatopoetischen Stammzellen ist eine Einrichtung ⁵ ihrer Meldeverpflichtung gänzlich nicht nachgekommen. Eine Einrichtung ⁶ hat den Bericht über die Tätigkeiten erst im Dezember 2013 übermittelt und somit sind die Daten dieser Einrichtung ebenso nicht in den Auswertungen des vorliegenden Berichtes enthalten.

⁵ Hanusch Krankenhaus der Wiener Gebietskrankenkasse, 3. Medizinische Abteilung (hämato-onkologisches Zentrum) – Zellseparator

⁶ Univ. Klinik für Kinder und Jugendheilkunde, Klinische Abteilung für Pädiatrische Hämatolo-Onkologie - KAGES



Reproduktive Zellen:	Entnahme/Entgegennahme	Verarbeitung	Lagerung	Verteilung	Endprodukt	Ausfuhr	Einfuhr
Eizellen (reif und unreif)	78349	73910	553	16345	-	38	-
Ovarialgewebe	34	-	620	-	-	-	-
Samenzellen	16852	9936	26842	11414	-	420	308
Nebenhodenpunktat und Hodengewebe	622	482	4131	436	-	79	172
Embryonen	105	-	19462	18551	-	74	56

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

Von den bewilligten IVF-Zentren ist eine Einrichtung ⁷ ihrer Meldepflichtung nicht nachgekommen.

Sonstiges Gewebe:	Entnahme/Entgegennahme	Verarbeitung	Lagerung	Verteilung	Endprodukt	Ausfuhr	Einfuhr
Nebenschilddrüsen	14	14	82	-	14	-	-
Fettgewebe	-	-	-	-	-	-	-
Anderes:							
Allogene Nerven	-	-	18	4	-	-	22
Plazenten	150	36	-	-	-	-	-

Tabelle 7: Übersicht der Aktivitäten „Sonstiges Gewebe“

Alle Gewebebanken, die für sonstiges Gewebe bewilligt sind, haben einen Bericht ihrer Tätigkeiten dem BASG übermittelt.

⁷ Gynandron Institut für Fortpflanzungsmedizin und Endokrinologie - Dr. Georg Freude GesmbH



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 werden.⁸

Angaben zu den Spenden:						
	Muskuloskelettales Gewebe	Haut	Kardio-vaskuläres Gewebe	Augen Amnion	Hämatopoetische Stammzellen	Sonstiges Gewebe
Anzahl allogene Spender	744	-	-	154	1131	-
Anzahl autologe Spender	351	-	-	-	876	-
Anzahl Totspender	8	-	17	320	-	-
davon im Rahmen einer Organspende entnommen	5	-	17	51	-	-

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 2012 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
Hämatopoetische Stammzellen	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 29 bewilligten IVF-Zentren haben 28 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	7681	34	34

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	11464	8775	356	324	46	35
Fremdspende	466	146	-	-	-	-

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	1333	274	1607
Anzahl der Behandlungen	2010	495	2505
IVF (In-Vitro-Fertilisation)			
Anzahl der behandelten Frauen	1333	-	-
Anzahl der Behandlungen /Zyklen	1728	-	-
ICSI (intracytoplasmatische Spermieninjektion)			
Anzahl der behandelten Frauen	5907	-	-
Anzahl der Behandlungen /Zyklen	7207	-	-

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 2013 einen Tätigkeitsbericht für das Jahr 2012 übermittelt haben.



Muskuloskelettales Gewebe/Entnahme/Entgegennahme								
Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf, - hals	Tibia komplett	Knorpel, Chondrozyten	Muskelzellen	Schädelkalotten	Anderes	
Abteilung für Orthopädie und orthopädische Chirurgie, Knochenbank Klinikum Wels-Grieskirchen	-	38	-	-	-	9	-	-
A.ö. Krankenhaus der Elisabethinen Klagenfurt GmbH	-	27	-	-	-	-	-	-
Arthro Kinetics biotechnology GmbH	-	-	-	17	-	-	-	-
Barmherzige Schwestern Linz, Abteilung Orthopädie	-	35	-	-	-	-	-	-
Biolabor an der Anstaltsapotheke SMZ Ost, Donauspital der Stadt Wien	6	-	6	-	-	-	-	-
CTBA	10	801	10	-	-	-	-	-
ECTB European Cell and Tissue Bank, ÖGGV	-	469	-	-	-	8	-	-
igor - Institut für Gewebe- und Organrekonstruktion GesmbH	-	-	-	89	-	-	-	-
Innovacell Biotechnologie AG	-	-	-	-	219	-	-	-
Institut für med. chem. Labordiagnostik und Blutdepot, Landes-Nervenlinik Wagner Jauregg/Gespag Gewebebank	-	1	-	-	-	56	1 Wirbelbogen	-
Landeskrankenanstalten St.Pölten – Lilienfeld Abteilung für Neurochirurgie	-	-	-	-	-	81	-	-
Landeskrankenanstalten Betriebsgesellschaft-KABEG (RT) / LKH Klagenfurt, Orthopädie und orthopädische Chirurgie	-	16	-	-	-	35	-	-
LKH Bad Radkersburg Abteilung für Orthopädie	-	13	-	-	-	-	-	-
LKH Feldkirch, Abteilung Orthopädie, Knochenbank Feldkirch	-	87	-	-	-	-	-	-



Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf, - hals	Tibia komplett	Knorpel, Chondrozyten	Muskelzellen	Schädelkalotten	Anderes	
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	-	-	-	-	30	-	-
TILAK, Zentralinstitut für Bluttransfusion und immunologische Abteilung	-	149	-	-	-	38	-	2 Eigenspenden
Universitätsklinik für Neurochirurgie, Salk - Christian-Doppler-Klinik	-	-	-	-	-	39	-	-
Universitätsklinik für Unfallchirurgie, Medizinische Universität Wien	-	-	-	3	-	12		

Muskuloskelettales Gewebe/Verarbeitung							
Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf, - hals	Tibia komplett	Tibia Diaphyse	Knorpel, Chondrozyten	Schädel- kalotten	Anderes
Abteilung für Orthopädie und orthopädische Chirurgie, Knochenbank Klinikum Wels-Grieskirchen	-	38	-	-	-	-	-
A.ö. Krankenhaus der Elisabethinen Klagenfurt GmbH	-	10	-	-	-	-	-
Arthro Kinetics biotechnology GmbH	-	-	-	-	85	-	-
Barmherzige Schwestern Linz, Abteilung Orthopädie	-	35	-	-	-		-
Biolabor an der Anstaltsapotheke SMZ Ost, Donauspital der Stadt Wien	2		2	-	-	-	-
Crosstec GmbH	-	-	-	-	-	-	-
CTBA	24	887		14	-	-	-
ECTB European Cell and Tissue Bank, ÖGGV	-	480	-	-	-	8	-
igor - Institut für Gewebe- und Organrekonstruktion GesmbH	-	-	-	-	89	-	-
Institut für med. chem. Labordiagnostik und Blutdepot, Landes- Nervenklinik Wagner Jauregg/Gespag Gewebebank	-	1	-	-	-	56	1 Wirbelbogen
Landeskrankenanstalten Betriebsgesellschaft-KABEG (RT) / LKH Klagenfurt, Orthopädie und orthopädische Chirurgie	-	13	-	-	-	-	-
LKH Bad Radkersburg Abteilung für Orthopädie	-	11	-	-	-	-	-



Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf, -hals	Tibia komplett	Tibia Diaphyse	Knorpel, Chondrozyten	Schädelkalotten	Anderes
LKH Feldkirch, Abteilung Orthopädie, Knochenbank Feldkirch	-	87	-	-	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	-	-	-	-	30	-
TILAK, Zentralinstitut für Bluttransfusion und immunologische Abteilung	-	58	-	-	-	-	-
Universitätsklinik für Neurochirurgie, Salk - Christian-Doppler-Klinik	-	-	-	-	-	39	-

Muskuloskelettales Gewebe/Lagerung														
Einrichtung	Femur kompl.	Femurkopf, -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Femur Spongiosa	Tibia kompl.	Tibia Diaphyse	Faszien	Schädelkalotten	Anderes				
Abteilung für Orthopädie und orthopädische Chirurgie, Knochenbank Klinikum Wels-Grieskirchen	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A.ö. Krankenhaus der Elisabethinen Klagenfurt GmbH	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barmherzige Schwestern Linz, Abteilung Orthopädie	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biolabor an der Anstaltsapotheke SMZ Ost, Donauspital der Stadt Wien	4	-	-	68	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomet Austria GmbH	-	39	17	25	668	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Crosstec GmbH	-	41	-	19	32	-	-	9	-	18 Knochenmatrix	3 Os Ilium	-	-	-
CTBA	-	10	-	43	2070	-	302	-	-	-	-	-	-	-



Einrichtung	Femur kompl.	Femurkopf, -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Femur Spongiosa	Tibia kompl.	Tibia Diaphyse	Faszien	Schädel kalotten	Anderes				
										424 Osteomycin V	301 Osteomycin T	1300 Osteopure Chips	82 Osteopure Half Femoral Heads	37 Osteopure Dental Block
ECTB European Cell and Tissue Bank, ÖGGV	-	127	-	-	-	-	-	-	14	424 Osteomycin V	301 Osteomycin T	1300 Osteopure Chips	82 Osteopure Half Femoral Heads	37 Osteopure Dental Block
Institut für med. chem. Labordiagnostik und Blutdepot, Landes-Nervenklinik Wagner Jauregg/Gespag Gewebebank	-	1	-	-	-	-	-	-	80	1 Wirbelbogen	-	-	-	-
Intraplant GmbH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84 div. Knochen	-	-	-	-
Landesklinikum St.Pölten – Lilienfeld Abteilung für Neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	81	-	-	-	-	-
Landeskrankenanstalten Betriebsgesellschaft-KABEG (RT) / LKH Klagenfurt, Orthopädie und orthopädische Chirurgie	-	18	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-
LKH Feldkirch, Abteilung Orthopädie, Knochenbank Feldkirch	-	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mediscan GmbH & CoKG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-

Einrichtung	Femur kompl.	Femurkopf, -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Femur Spongiosa	Tibia kompl.	Tibia Diaphyse	Faszien	Schädelkalotten	Anderes				
TILAK, Zentralinstitut für Bluttransfusion und immunologische Abteilung	-	34	2	-	62	-	-	-	8	7 Femurkopf halbiert	13 Eigen-spende	-	-	-
Univ. Klinik für Orthopädie der PMU Salzburg	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Universitätsklinik für Neurochirurgie, Salk - Christian-Doppler-Klinik	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-
Universitätsklinik für Unfallchirurgie, Medizinische Universität Wien	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-

Muskuloskelettales Gewebe/Verteilung													
Einrichtung	Femurkopf, -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Femur Spongiosa	Knorpel, Chondrozyten	Sehnen Bänder	Faszien	Schädelkalotten	Anderes				
Abteilung für Orthopädie und orthopädische Chirurgie, Knochenbank Klinikum Wels-Grieskirchen	-	-	-	35	-	-	-	3	-	-	-	-	-
A.ö. Krankenhaus der Elisabethinen Klagenfurt GmbH	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barmherzige Schwestern Linz, Abteilung Orthopädie	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Einrichtung	Femurkopf, -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Femur Spongiosa	Knorpel, Chondro- zyten	Sehnen Bänder	Faszien	Schädel- kalotten	Anderes				
Biolabor an der Anstaltsapotheke SMZ Ost, Donauspital der Stadt Wien	-	-	2	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomet Austria GmbH	39	17	25	668	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Crosstec GmbH	98	-	11	301	-	3	21	-	31 Knochenmatrix	3 Os Ilium	2 Fibula Diaphyse	-	-
CTBA	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECTB European Cell and Tissue Bank, ÖGGV	88	-	-	-	-	-	-	6	371 Osteomycin V	246 Osteomycin T	386 Osteopure Chips	79 Osteopure Half Femoral Heads	37 Osteopure Dental Block
igor - Institut für Gewebe- und Organrekonstruktion GesmbH	127	-	-	-	77	-	-	-	-	-	-	-	-
Institut für med. chem. Labordiagnostik und Blutdepot, Landes-Nervenklinik Wagner Jauregg/Gespag Gewebebank	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-
Intraplant GmbH	-	-	-	-	-	-	-	-	41 div. Knochen	-	-	-	-
Landeskrankenhaus St. Pölten – Lilienfeld Abteilung für Neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-



Einrichtung	Femurkopf, -hals	Femur Diaphyse	Femur Corticalis	Femur Spongiosa	Knorpel, Chondro- zyten	Sehnen Bänder	Faszien	Schädel- kalotten	Anderes				
Landeskranken- anstalten Betriebsges ellschaft-KABEG (RT) / LKH Klagenfurt, Orthopädie und orthopädische Chirurgie	13	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
LKH Feldkirch, Abteilung Orthopädie, Knochenbank Feldkirch	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-
TILAK, Zentralinstitut für Bluttransfusion und immunologische Abteilung	108	6	-	119	3	-	-	22	28 Femur- kopf halbiert	2 Eigen- spende	-	-	-
Univ. Klinik für Orthopädie der PMU Salzburg	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Universitätsklinik für Neurochirurgie, Salk - Christian-Doppler- Klinik	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
Universitätsklinik für Unfallchirurgie, Medizinische Universität Wien	-	-	-	-	2	-	-	4	-	-	-	-	-



Muskuloskelettales Gewebe/Ausfuhr EWR					
Einrichtung	Femur Spongiosa	Muskelzellen	Schädelkalottotten	Anderes	
CTBA	36	-	-	-	-
ECTB European Cell and Tissue Bank, ÖGGV	-	-	-	1 Osteomycin V	5 Osteomycin T
Innovacell Biotechnologie AG	-	161	-	-	-
Landeskrankenanstalten Betriebsgesellschaft-KABEG (RT) / LKH Klagenfurt, Orthopädie und orthopädische Chirurgie	-	-	3	-	-

Muskuloskelettales Gewebe/Einfuhr EWR				
Einrichtung	Femur Diaphyse	Knorpel, Chondrozyten	Muskelzellen	Schädelkalotten
Innovacell Biotechnologie AG	-	-	219	-
Zentralinstitut für Bluttransfusion und Immunologische Abteilung, Gewebebank	8	3	-	1

Muskuloskelettales Gewebe/Einfuhr Drittländer						
Einrichtung	Femur komplett	Femurkopf, -hals	Femur Corticalis	Tibia komplett	Sehnen, Bänder	Anderes
Biomet Austria GmbH	-	-	4	-	-	-
CTBA	1	94	-	1	4	2 Radius

Haut/Lagerung	
Einrichtung	Anderes
Crosstec GmbH	34 Epiflex

Haut/Verteilung	
Einrichtung	Anderes
Crosstec GmbH	4 Epiflex



Kardiovaskuläres Gewebe/Entnahme/Entgegennahme		
Einrichtung	Gefäße	Anderes
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	9	17 Herz

Kardiovaskuläres Gewebe/Verarbeitung		
Einrichtung	Gefäße	Anderes
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	9	16 Herzen

Kardiovaskuläres Gewebe/Lagerung			
Einrichtung	Aortenklappe/n	Pulmonalklappe/n	Gefäße
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	13	4	19

Kardiovaskuläres Gewebe/Verteilung				
Einrichtung	Aortenklappe/n	Pulmonalklappe/n	Gefäße	Anderes
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	3	17	3	5 Pulmonalis Bifurkation

Augen/Amnion/Entnahme/ Entgegennahme					
Einrichtung	Bulbus	Cornea	Sklera	Amnion	Anderes
Gewebebank der Universitäts-Augenklinik Graz	66	-	-	1	-
Hornhautbank, Abteilung für Augenheilkunde und Optometrie, Klinikum Wels-Grieskirchen	-	18	-	-	-
Hornhautbank, Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie, Medizinische Universität Wien	95	236	16	2	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	249	-	-	-	150 Plazenta
Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie der PMU/Hornhautbank	98	-	-	1	-
Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie/Hornhautbank, TILAK	52	-	-	-	-

Augen/Amnion/Verarbeitung				
Einrichtung	Bulbus	Cornea	Sklera	Amnion
Gewebebank der Universitäts-Augenklinik Graz	66	66	2	1
Hornhautbank, Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie, Medizinische Universität Wien	95	236	16	2
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	203	-	-	-



Einrichtung	Bulbus	Cornea	Sklera	Amnion
Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie der PMU/Hornhautbank	-	98	18	28
Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie/Hornhautbank, TILAK	-	52	24	90

Augen/Amnion/Lagerung				
Einrichtung	Cornea	Sklera	Amnion	
Crosstec GmbH	-	-	32	
Gewebebank der Universitäts-Augenklinik Graz	66	-	32	
Hornhautbank, Abteilung für Augenheilkunde und Optometrie, Klinikum Wels-Grieskirchen	2	-	-	
Hornhautbank, Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie, Medizinische Universität Wien	162	-	-	
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	9	-	60	
TILAK, Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie/Hornhautbank	52	30	131	
Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie der PMU/Hornhautbank	97	21	39	

Augen/Amnion/Verteilung				
Berichtende Einrichtung	Cornea	Sklera	Amnion	
Crosstec GmbH	-	-	13	
Gewebebank der Universitäts-Augenklinik Graz	54	-	31	



Berichtende Einrichtung	Cornea	Sklera	Amnion
Hornhautbank, Abteilung für Augenheilkunde und Optometrie, Klinikum Wels-Grieskirchen	5	-	7
Hornhautbank, Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie, Medizinische Universität Wien	162	16	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	91	-	72
Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie der PMU/Hornhautbank	65	15	28
Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie/Hornhautbank, TILAK	29	14	70

Auge/Amnion/Ausfuhr EWR			
Einrichtung	Cornea	Sklera	Amnion
Hornhautbank, Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie, Medizinische Universität Wien	118	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	3	-	15
Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie/Hornhautbank, TILAK	3	12	-



Augen/Amnion/Ausfuhr Drittländer	
Einrichtung	Cornea
Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie/Hornhautbank, TILAK	2

Augen/Amnion/Einfuhr EWR		
Einrichtung	Cornea	Amnion
Hornhautbank, Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie, Medizinische Universität Wien	47	2

Hämatopoetische Stammzellen/Entnahme/ Entgegennahme						
Einrichtung	Knochenmark	Periphere Blutstammzellen (PBSC)	Donor- Lymphozyten	Nabelschnurblut	Anderes	
1. Med. Abteilung, Pav. 23, Gewebebank, Wilhelminenspital der Stadt Wien	-	4	-	-	-	-
Allg. öffentl. KH der Elisabethinen, I. Interne Abteilung, Zellseparation	1	94	2	1	-	-
Donauspital im SMZO- 2. Med. Abteilung	-	71	-	-	-	-
Gewebebank St. Anna Kinderspital	13	18	3	-	-	-
LKH-Med. Univ. Graz, Univ.Kl.f. Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin	2	131	1	5	2 Monozyten	13 Dendritic Cells
ÖRK, Blutspendezentrale f. Wien, Niederösterreich und Burgenland	-	-	-	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Kärnten	-	52	-	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	14	-	705	-	-
St. Anna Kinderkrebsforschung, Labor für Klinische Zellbiologie & FACS Core Unit	5	67	2	-	102 Peripheres Blut	-
TILAK, Universitätsklinik für Innere Medizin V Schwerpunkte Hämatologie und Onkologie	9	75	1	4	-	-
TILAK, Zentralinstitut für Bluttransfusion und immunologische Abteilung	-	70	-	-	-	-
UK f. Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin Salzburg	-	29	-	-	-	-



Einrichtung	Knochenmark	Periphere Blutstammzellen (PBSC)	Donor- lymphozyten	Nabelschnurblut	Anderes	
Univ. Klinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, Medizinische Universität Wien	3	250	7	13	-	-
Universitätsklinik für Innere Medizin, SALK	-	25	-	-	-	-
VitaCord G.m.b.H.	-	-	-	100	-	-
Vivocell Biosolutions GmbH & Co KG	-	-	-	689	-	-

Hämatopoetische Stammzellen/Verarbeitung						
Einrichtung	Knochenmark	Periphere Blutstammzellen (PBSC)	Donor- lymphozyten	Nabelschnurblut	Anderes	
TILAK, Universitätsklinik für Innere Medizin V Schwerpunkte Hämatologie und Onkologie	9	75	1	4	-	
UK f. Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin Salzburg	-	6	-	-	-	
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Kärnten	-	52	-	-	-	
St. Anna Kinderkrebsforschung, Labor für Klinische Zellbiologie & FACS Core Unit	5	67	2	-	102 Peripheres Blut	
Univ. Klinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, Medizinische Universität Wien	1	200	7	-	-	
VitaCord G.m.b.H.	-	-	-	100	-	
Allg. öffentl. KH der Elisabethinen, I. Interne Abteilung, Zellseparation	1	61	2	-	-	



Einrichtung	Knochenmark	Periphere Blutstammzellen (PBSC)	Donor-lymphozyten	Nabelschnurblut	Anderes
LKH-Med. Univ. Graz, Univ.Kl.f. Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin	1	109	1	-	-
Universitätsklinik für Innere Medizin, SALK	-	25	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	14	-	163	-
Vivocell Biosolutions GmbH & Co KG	-	-	-	449	-
Gewebebank St. Anna Kinderspital	4	-	-	-	-

Hämatopoetische Stammzellen/Lagerung							
Einrichtung	Knochenmark	Periphere Blutstammzellen (PBSC)	Donorlymphozyten	Nabel-schnurblut	Anderes		
1. Med. Abteilung, Pav. 23, Gewebebank, Wilhelminenspital der Stadt Wien	-	4	-	-	-	-	-
Allg. öffentl. KH der Elisabethinen, I. Interne Abteilung, Zellseparation	16	530	10	-	-	-	-
Donauspital im SMZO- 2. Med. Abteilung	4	410	-	-	-	-	-
Gewebebank St. Anna Kinderspital	-	6	1	-	-	-	-
LKH-Med. Univ. Graz, Univ.Kl.f. Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin	1	1740	54	15	-	2 Dendritic Cells (DC)	35 MSC
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Kärnten	-	152	-	13	-	-	-

Einrichtung	Knochenmark	Periphere Blutstammzellen (PBSC)	Donorlymphozyten	Nabel-schnurblut	Anderes		
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	150	-	1445	-	-	-
St. Anna Kinderkrebsforschung, Labor für Klinische Zellbiologie & FACS Core Unit	23	755	307	18	-	50 Mononukleäre Zellen (MNC)	-
TILAK, Universitätsklinik für Innere Medizin V Schwerpunkte Hämatologie und Onkologie	751	721	7	23	2 Leukapheresen	3 Mesenchymale Stammzellen	2 Buffy coat
UK f. Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin Salzburg	-	29	-	-	-	-	-
Univ. Klinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, Medizinische Universität Wien	-	2406	77	20	-	-	-
Universitätsklinik für Innere Medizin, SALK	-	55	-	-	69	-	-
VitaCord G.m.b.H.	-	-	-	1022	-	-	-
Vivocell Biosolutions GmbH & Co KG	-	-	-	442	-	-	-

Hämatopoetische Stammzellen/Verteilung							
Einrichtung	Knochenmark	Periphere Blutstammzellen (PBSC)	Donor-lymphozyten	Nabel-schnurblut	Anderes		
1. Med. Abteilung, Pav. 23, Gewebebank, Wilhelminenspital der Stadt Wien	-	4	-	-	-	-	-
Allg. öffentl. KH der Elisabethinen, I. Interne Abteilung, Zellseparation	1	71	5	1	-	-	-



Einrichtung	Knochenmark	Periphere Blutstammzellen (PBSC)	Donor-lymphozyten	Nabel-schnurblut	Anderes		
Donauspital im SMZO- 2. Med. Abteilung	-	24	-	-	-	-	-
Gewebebank St. Anna Kinderspital	9	2	-	-	-	-	-
LKH-Med. Univ. Graz, Univ.Kl.f. Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin	1	117	1	6	2 Monozyten	11 Dendritic Cells	5 MSC
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Kärnten	-	29	-	-	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	48	-	4	-	-	-
St. Anna Kinderkrebsforschung, Labor für Klinische Zellbiologie & FACS Core Unit	4	210	2	-	-	54 Mononukleäre Zellen (MNC)	
TILAK, Universitätsklinik für Innere Medizin V Schwerpunkte Hämatologie und Onkologie	9	73	1	-	-	-	-
UK f. Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin Salzburg	-	29	-	-	-	-	-
Univ. Klinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, Medizinische Universität Wien	3	212	9	12	-	-	-
Universitätsklinik für Innere Medizin, SALK	-	41	-	-	4	-	-

Hämatopoetische Stammzellen/Ausfuhr EWR				
Einrichtung	Knochenmark	Periphere Blutstammzellen (PBSC)	Donorlymphozyten	Nabelschnurblut
LKH-Med. Univ. Graz, Univ.KI.f. Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin	-	3	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	-	-	4
Univ. Klinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, Medizinische Universität Wien	1	1	2	-

Hämatopoetische Stammzellen/Ausfuhr Drittländer	
Einrichtung	Periphere Blutstammzellen (PBSC)
TILAK, Universitätsklinik für Innere Medizin V Schwerpunkte Hämatologie und Onkologie	2

Hämatopoetische Stammzellen/Einfuhr EWR				
Einrichtung	Knochenmark	Periphere Blutstammzellen (PBSC)	Donorlymphozyten	Nabelschnurblut
Allg. öffentl. KH der Elisabethinen, I. Interne Abteilung, Zellseparation	1	20	-	-
Gewebebank St. Anna Kinderspital	7	3	2	-
LKH-Med. Univ. Graz, Univ.KI.f. Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin	1	2	1	1
St. Anna Kinderkrebsforschung, Labor für Klinische Zellbiologie & FACS Core Unit	-	-	-	-

Einrichtung	Knochenmark	Periphere Blutstammzellen (PBSC)	Donorlymphozyten	Nabelschnurblut
TILAK, Universitätsklinik für Innere Medizin V Schwerpunkte Hämatologie und Onkologie	3	4	-	-
Univ. Klinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, Medizinische Universität Wien	2	25	2	3

Einfuhr Drittländer/Hämatopoetische Stammzellen				
Einrichtung	Knochenmark	Periphere Blutstammzellen (PBSC)	Donor-lymphozyten	Nabelschnurblut
Allg. öffentl. KH der Elisabethinen, I. Interne Abteilung, Zellseparation	-	-	1	1
Gewebebank St. Anna Kinderspital	2	1	-	-
LKH-Med. Univ. Graz, Univ.Kl.f. Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin	-	1	-	4
Univ. Klinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, Medizinische Universität Wien	-	2	-	10

Reproduktive Zellen/Entnahme/Entgegennahme						
Einrichtung	Eizellen	Ovarial- gewebe	Samen- spende	Straws	Nebenhoden-punktat und Hodengewebe	Embryonen
ADEBAR - Wunschkinderklinik GmbH	2922	-	429	5	18	20
Ambulatorium Döbling, Abt. Fertilitätszentrum Döbling	2756	-	1058	113	13	-
Babywunsch-Klinik Dr. Zajc GmbH	3888	-	638	-	13	3
Das Kinderwunsch Institut Schenk GmbH	2939	-	510	89	12	-
Dr. Zech Salzburg GmbH, IVF- Zentrum	2740	-	274	4	16	-
Gewebebanken Seilerstätten Labor GmbH	-	-	12	125	41	-
Institut für Hormonstörungen und Kinderwunsch	982	-	201	-	1	1
Institut für In-Vitro-Fertilisierung und Endokrinologie	1127	-	124	-	-	-
IVF Landes-Frauen und Kinderklinik Linz, Gespag Gewebebank	4689	10	744	44	24	-
IVF Zentren Prof. Zech - Bregenz GmbH	13684	-	1204	197	157	27
IVF Zentrum, Abteilung für Gynäkologie u. Geburtshilfe am AÖ Krankenhaus Oberpullendorf	1046	-	242	-	4	-
KH Hietzing mit neurologischem Zentrum Rosenhügel	385	-	50	-	-	-
Kinder Wunsch Klinik Wien	4350	-	516	567	7	24



Einrichtung	Eizellen	Ovarial- gewebe	Samen- spende	Straws	Nebenhoden-punktat und Hodengewebe	Embryonen
Kinderwunschlinik Dr. Loimer GmbH	10523	-	1049	610	69	7
Kinderwunschzentrum der Goldenen Kreuz Privatlinik BetriebsgmbH	1133	-	1535	82	53	-
Landesklinikum Horn, Kinderwunschzentrum, Frauenheilkunde/Geburtshilfe Abt.	246	-	32	-	-	-
LKH Feldkirch, Kinderwunschzentrum	4198	-	402	-	19	-
NÖ-Landeskliniken-Holding, LK St.Pölten, Abt. Gynäkologie u. Geburtshilfe, IVF-Labor des Kinderwunschzentrum	895	-	108	-	-	-
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	6	-	-	-	-
Private Kinderwunsch-Clinic, Dr. Josef Zech GmbH	3777	-	1309	63	60	13
Privatkrankenanstalt Parkvilla GmbH, IVF Institut und Ordination Univ. Prof. Dr. Stephan Szalay	2849	-	483	87	18	-
Sterignost Kinderwunsch Behandlungs GmbH	4752	-	529	134	15	3
TILAK, Universitätsklinik für Endokrinologie und Reproduktionsmedizin	1685	14	569	2	15	7
Univ. Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, klinische Abteilung für Geburtshilfe, Schwerpunkt Gynäkologische Endokrinologie und Fortpflanzungsmedizin	705	4	181	3	4	-



Einrichtung	Eizellen	Ovarial- gewebe	Samen- spende	Straws	Nebenhoden-punktat und Hodengewebe	Embryonen
Universitätsklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	484	-	171	308	21	-
Universitätsklinik für Frauenheilkunde, Klinische Abteilung für Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin, IVF- Einheit	1194	-	296	-	17	-
VIMC Fertility Center	67	-	30	-	-	-
WOMED Therapiezentrum Kinderwunsch GmbH	461	-	55	-	4	-
Wunschbaby Institut Feichtinger, Dr. Wilfried Feichtinger GmbH	3872	-	1668	-	21	-

Reproduktive Zellen/Behandlungen			
Einrichtung	Gesamtzahl der Behandlungen IUI	Gesamtzahl der Behandlungen IVF	Gesamtzahl der Behandlungen ICSI
ADEBAR - Wunschkinderklinik GmbH	26	15	381
Ambulatorium Döbling, Abt. Fertilitätszentrum Döbling	123	132	185
Babywunsch-Klinik Dr. Zajc GmbH	293	152	237
Das Kinderwunsch Institut Schenk GmbH	256	42	322
Dr. Zech Salzburg GmbH, IVF-Zentrum	21	10	249
Gewebebanken Seilerstätten Labor GmbH	-	-	-

Einrichtung	Gesamtzahl der Behandlungen IUI	Gesamtzahl der Behandlungen IVF	Gesamtzahl der Behandlungen ICSI
Institut für Hormonstörungen und Kinderwunsch	56	134	116
Institut für In-Vitro-Fertilisierung und Endokrinologie	2	5	117
IVF Landes-Frauen und Kinderklinik Linz, Gespag Gewebebank	200	52	475
IVF Zentren Prof. Zech - Bregenz GmbH	28	15	1273
IVF Zentrum, Abteilung für Gynäkologie u. Geburtshilfe, Krankenhaus Oberpullendorf	107	39	88
KH Hietzing mit neurologischem Zentrum Rosenhügel	0	11	39
Kinder Wunsch Klinik Wien	90	110	349
Kinderwunschklinik Dr. Loimer GmbH	85	281	737
Kinderwunschzentrum der Goldenen Kreuz Privatklinik BetriebsgmbH	231	324	-
Landesklinikum Horn, Kinderwunschzentrum, Frauenheilkunde/Geburtshilfe, Abt.	-	27	5
LKH Feldkirch, Kinderwunschzentrum	20	4	365
NÖ-Landeskliniken-Holding, LK St. Pölten, Abt. Gynäkologie u. Geburtshilfe, IVF-Labor des Kinderwunschzentrum	6	1	100
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	0	0	0



Einrichtung	Gesamtzahl der Behandlungen IUI	Gesamtzahl der Behandlungen IVF	Gesamtzahl der Behandlungen ICSI
Private Kinderwunsch-Clinic, Dr. Josef Zech GmbH	136	30	470
Privatkrankenanstalt Parkvilla GmbH, IVF Institut und Ordination Univ. Prof. Dr. Stephan Szalay	121	32	394
Sterignost Kinderwunsch Behandlungs GmbH	98	64	394
TILAK, Universitätsklinik für Endokrinologie und Reproduktionsmedizin	194	23	151
Univ. Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, klinische Abteilung für Geburtshilfe, Schwerpunkt Gynäkologische Endokrinologie und Fortpflanzungsmedizin	52	91	60
Universitätsklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	76	31	38
Universitätsklinik für Frauenheilkunde, Klinische Abteilung für Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin, IVF-Einheit	96	65	80
VIMC Fertility Center	10	5	15
WOMED Therapiezentrum Kinderwunsch GmbH	-	9	53
Wunschbaby Institut Feichtinger, Dr. Wilfried Feichtinger GmbH	178	24	514



Reproduktive Zellen/Lagerung						
Einrichtung	Eizellen	Ovarial- gewebe	Samen- spenden	Straws	Nebenhoden- punktakt und Hodengewebe	Embryonen
ADEBAR - Wunschkinderklinik GmbH	19	-	13	225	-	529
Ambulatorium Döbling, Abt. Fertilitätszentrum Döbling	48	-	-	296	7	380
Babywunsch-Klinik Dr. Zajc GmbH	-	-	-	309	66	431
Das Kinderwunsch Institut Schenk GmbH	6	-	73	73	32	343
Dr. Zech Salzburg GmbH, IVF-Zentrum	37	-	97	304	39	474
Gewebebanken Seilerstätten Labor GmbH	-	-	177	1738	851	-
Institut für Hormonstörungen und Kinderwunsch	-	-	6	6	-	218
Institut für In-Vitro-Fertilisierung und Endokrinologie	-	-	-	54	-	197
IVF Landes-Frauen und Kinderklinik Linz, Gespag Gewebebank	36	19	-	1369	96	1569
IVF Zentren Prof. Zech - Bregenz GmbH	137	-	1	1836	1043	3420
IVF Zentrum, Abteilung für Gynäkologie u. Geburtshilfe am AÖ Krankenhaus Oberpullendorf	-	-	-	177	40	315
KH Hietzing mit neurologischem Zentrum Rosenhügel	-	-	48	87	-	8
Kinder Wunsch Klinik Wien	27	-	-	962	46	824
Kinderwunschklinik Dr. Loimer GmbH	-	-	-	2610	391	2140
Kinderwunschzentrum der Goldenen Kreuz Privatklinik BetriebsgmbH	12	-	-	153	19	935

Einrichtung	Eizellen	Ovarial- gewebe	Samen- spenden	Straws	Nebenhoden- punktakt und Hodengewebe	Embryonen
Landeskrankenhaus Horn, Kinderwunschzentrum, Abt. Frauenheilkunde/Geburtshilfe	-	-	-	-	-	82
LKH Feldkirch, Kinderwunschzentrum	-	-	10	149	8	1344
NÖ-Landeskliniken-Holding, LK St.Pölten, Abt. Gynäkologie u. Geburtshilfe, IVF- Labor des Kinderwunschzentrum	3	-	-	475	49	200
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	-	372	-	-	-	-
Private Kinderwunsch-Clinic, Dr. Josef Zech GmbH	79	-	536	3097	596	1423
Privatkrankenanstalt Parkvilla GmbH, IVF Institut und Ordination Univ. Prof. Dr. Stephan Szalay	11	-	108	512	-	398
Sterignost Kinderwunsch Behandlungs GmbH	15	-	38	254	1	1359
TILAK, Universitätsklinik für Endokrinologie und Reproduktionsmedizin	21	141	218	1040	31	467
Univ. Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, klinische Abteilung für Geburtshilfe, Schwerpunkt Gynäkologische Endokrinologie und Fortpflanzungsmedizin	11	4	-	3229	45	932
Universitätsklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	-	-	-	1652	117	245



Einrichtung	Eizellen	Ovarial- gewebe	Samen- spenden	Straws	Nebenhoden- punktakt und Hodengewebe	Embryonen
Universitätsklinik für Frauenheilkunde, Klinische Abteilung für Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin, IVF-Einheit	-	84	-	3099	80	192
WOMED Therapiezentrum Kinderwunsch GmbH	-	-	1	-	5	19
Wunschbaby Institut Feichtinger, Dr. Wilfried Feichtinger GmbH	91	-	-	1810	569	1018

Reproduktive Zellen/Ausfuhr						
Einrichtung	Eizellen	Samenspenden	Straws	Nebenhodenpunktakt und Hodengewebe	Embryonen	
Dr. Zech Salzburg GmbH, IVF-Zentrum	-	-	22	-	2	
Institut für In-Vitro-Fertilisierung und Endokrinologie	-	-	-	-	3	
IVF Zentren Prof. Zech - Bregenz GmbH	38	-	343	58	54	
Kinder Wunsch Klinik Wien	-	-	-	-	10	
Kinderwunschklinik Dr. Loimer GmbH	-	-	-	6	-	
LKH Feldkirch, Kinderwunschzentrum	-	-	-	-	5	
Private Kinderwunsch-Clinic, Dr. Josef Zech GmbH	-	4	37	15	-	
TILAK, Universitätsklinik für Endokrinologie und Reproduktionsmedizin	-	2	12	-	-	



Reproduktive Zellen/Einfuhr			
Einrichtung	Straws	Nebenhodenpunktat und Hodengewebe	Embryonen
Dr. Zech Salzburg GmbH, IVF-Zentrum	15	15	-
Institut für Hormonstörungen und Kinderwunsch	-	1	1
Institut für In-Vitro-Fertilisierung und Endokrinologie	-	-	1
IVF Landes-Frauen und Kinderklinik Linz, Gespag Gewebebank	44	-	6
IVF Zentren Prof. Zech - Bregenz GmbH	81	132	27
Kinder Wunsch Klinik Wien	-	1	-
Kinderwunschklinik Dr. Loimer GmbH	10	15	3
Private Kinderwunsch-Clinic, Dr. Josef Zech GmbH	63	7	8
Privatkrankenanstalt Parkvilla GmbH, IVF Institut und Ordination Univ. Prof. Dr. Stephan Szalay	30	-	-
Sterignost Kinderwunsch Behandlungs GmbH	63	1	3
TILAK, Universitätsklinik für Endokrinologie und Reproduktionsmedizin	2	-	7



Sonstiges Gewebe/Entnahme/Entgegennahme	
Einrichtung	sonstiges Gewebe
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	150 Plazenten
Univ. Klinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, Medizinische Universität Wien	14 Nebenschilddrüsen

Sonstiges Gewebe/Verarbeitung	
Einrichtung	sonstiges Gewebe
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	36 Plazenten
Univ. Klinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, Medizinische Universität Wien	14 Nebenschilddrüsen

Sonstiges Gewebe/Lagerung			
Einrichtung	Nebenschilddrüse	Fettgewebe	Anderes
Crosstec GmbH	-	-	18 Allogene Nerven
Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale Linz	20	-	-
Univ. Klinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin, Medizinische Universität Wien	62	-	-



Sonstiges Gewebe/Verteilung	
Einrichtung	allogene Nerven
Crosstec GmbH	4

Sonstiges Gewebe/Einfuhr Drittländer	
Einrichtung	Anderes
Crosstec GmbH	22 allogene Nerven