



DGFG

DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR
GEWEBETRANSPLANTATION

GEMEINNÜTZIGE GESELLSCHAFT mbH

Die DGFG

Aktuelle Zahlen zur Entwicklung in der Gewebespende

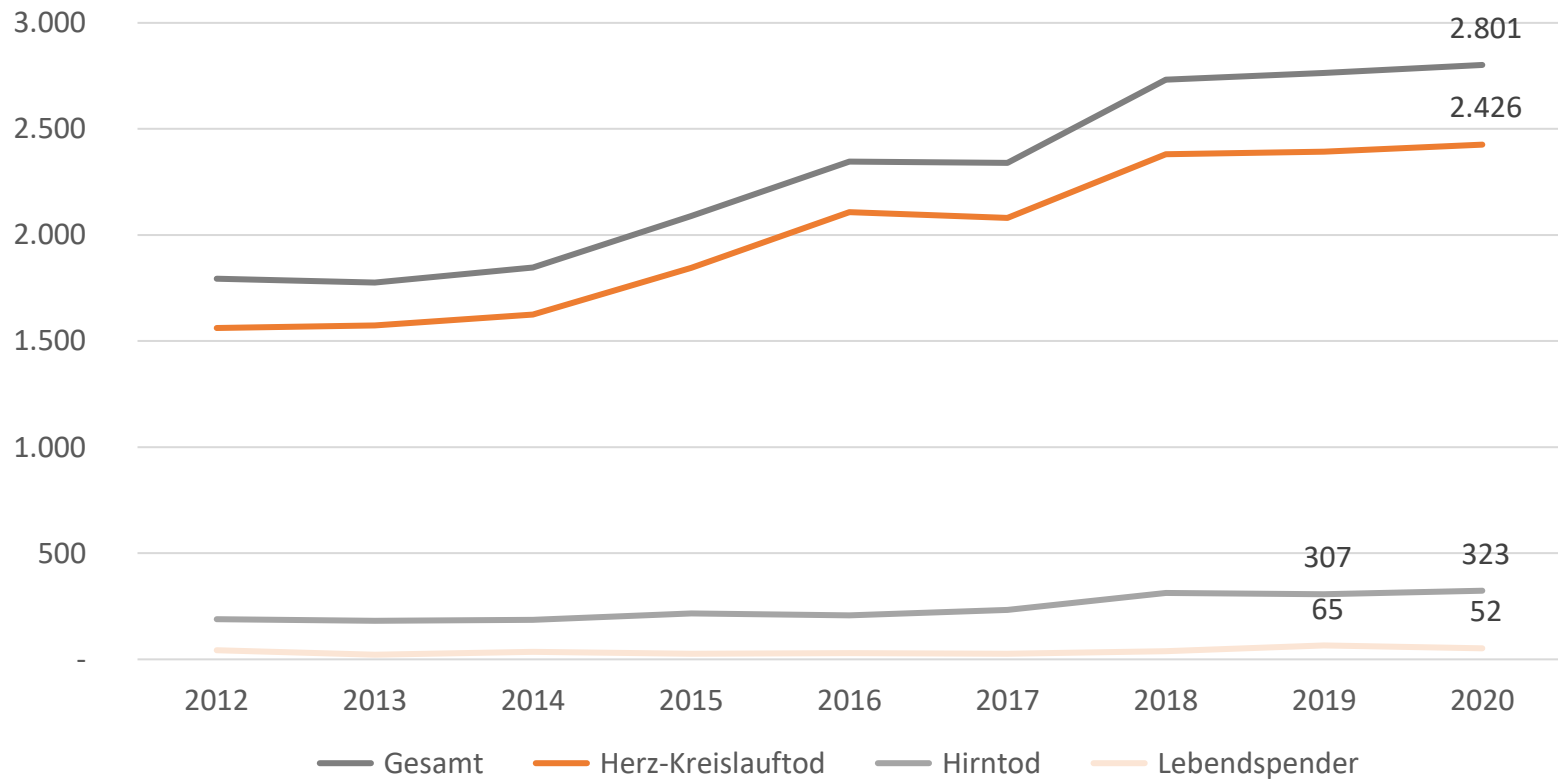


Gewebespenden werden in rund 90 Prozent der Fälle nach Herz-Kreislauf-Stillstand durchgeführt.





Anzahl der Gewebespenden 2012-2020 nach Spenderart



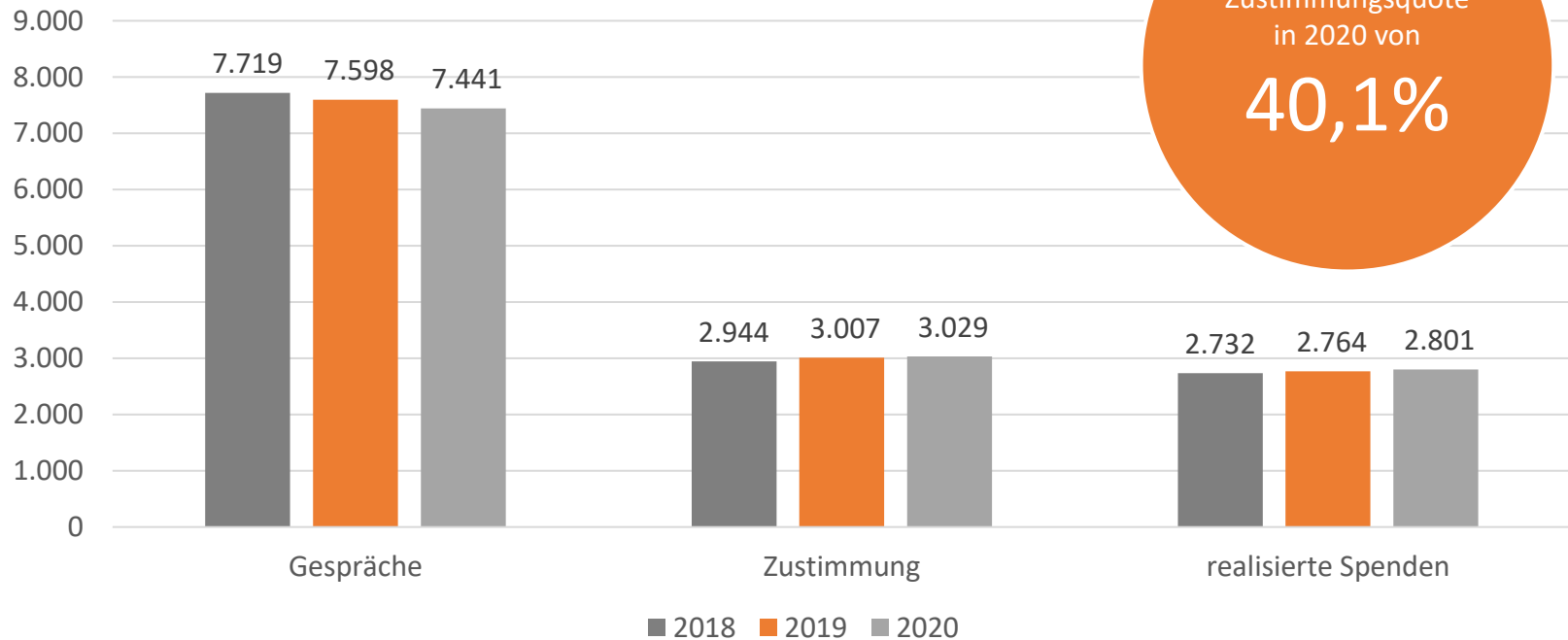


Eine Augenhornhautspende ist bis zu 72 Stunden
nach Todeseintritt möglich.
Den Angehörigen bleibt mehr Zeit für eine
Entscheidungsfindung.





Zustimmungsrate in 2018-2020



Im letzten Jahr haben die Koordinatoren über 41.000 Meldungen bearbeitet.



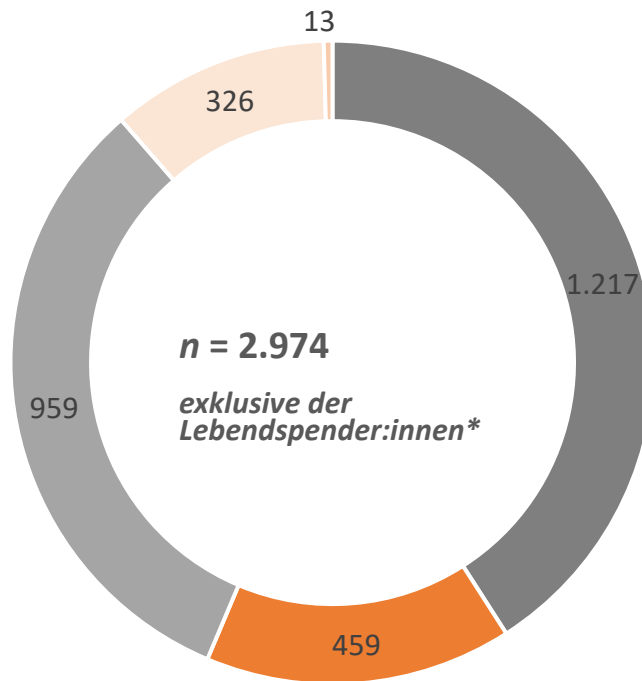
Mehr als 40 Prozent der Angehörigen haben in 2020
einer Gewebespende bei ihrem Verstorbenen
zugestimmt.



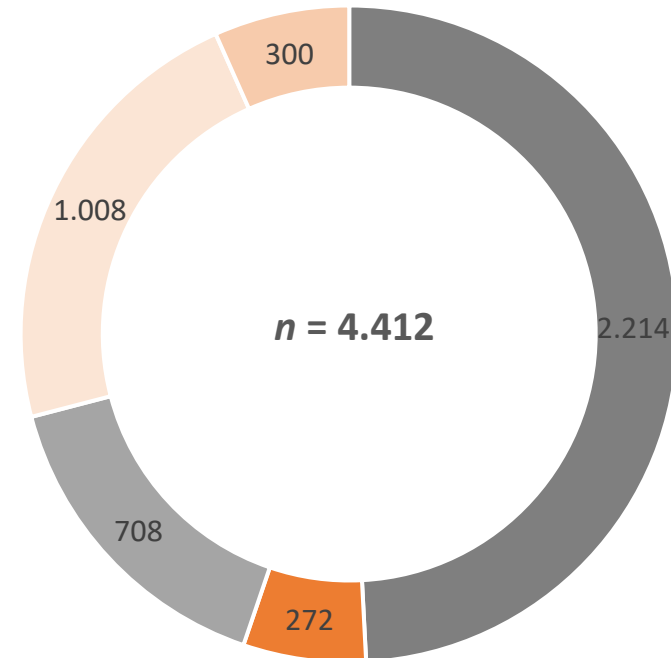


Willensäußerung 2020

im Falle einer Zustimmung



im Falle einer Ablehnung



- eigene Wertvorstellung
- schriftl. Wille
- mutmaßlicher Wille
- mündl. Wille
- keine Aussage

*Alle Lebend-Gewebespende (55) haben zugestimmt.

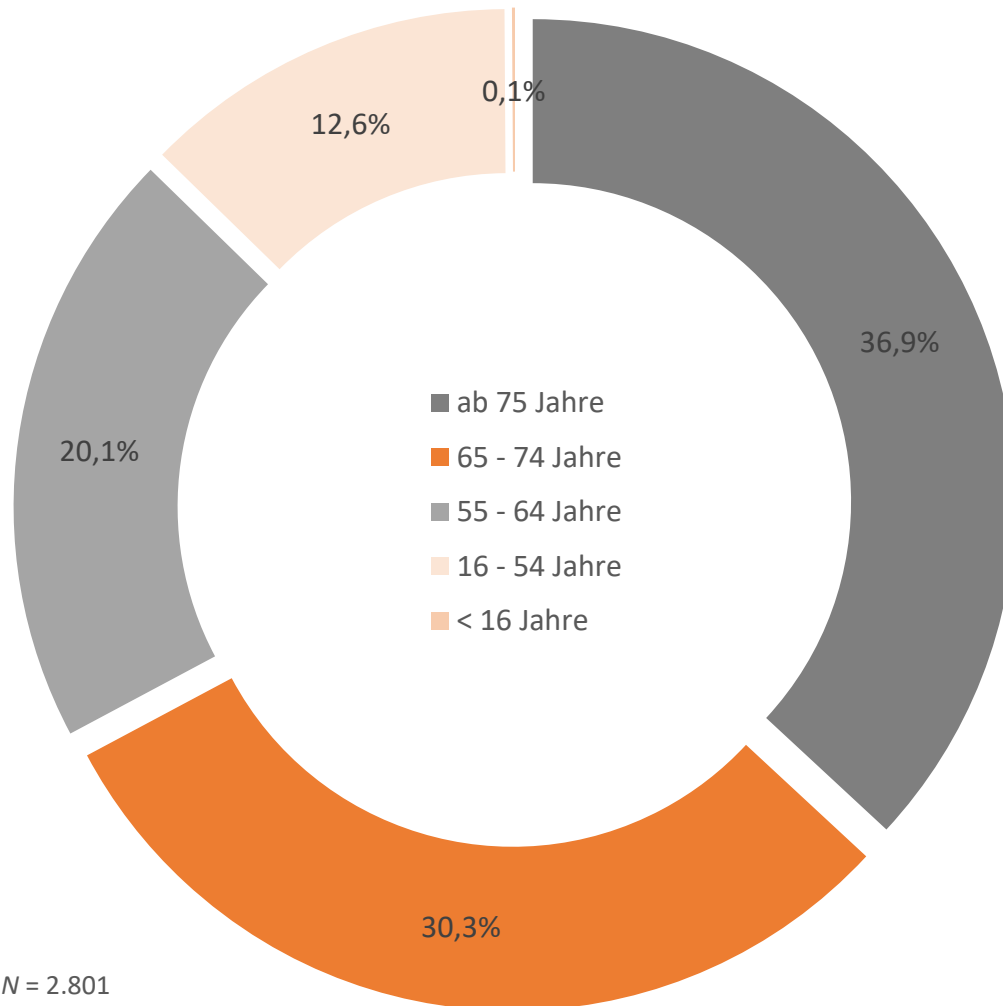


In zwei Dritteln der Fälle treffen die Angehörigen die Entscheidung für oder gegen eine Gewebespende im Sinne des Verstorbenen, da der Wille des Verstorbenen nicht bekannt war.





Alter Gewebespendender 2020





Gewebespenden sind auch bis ins hohe Alter möglich.





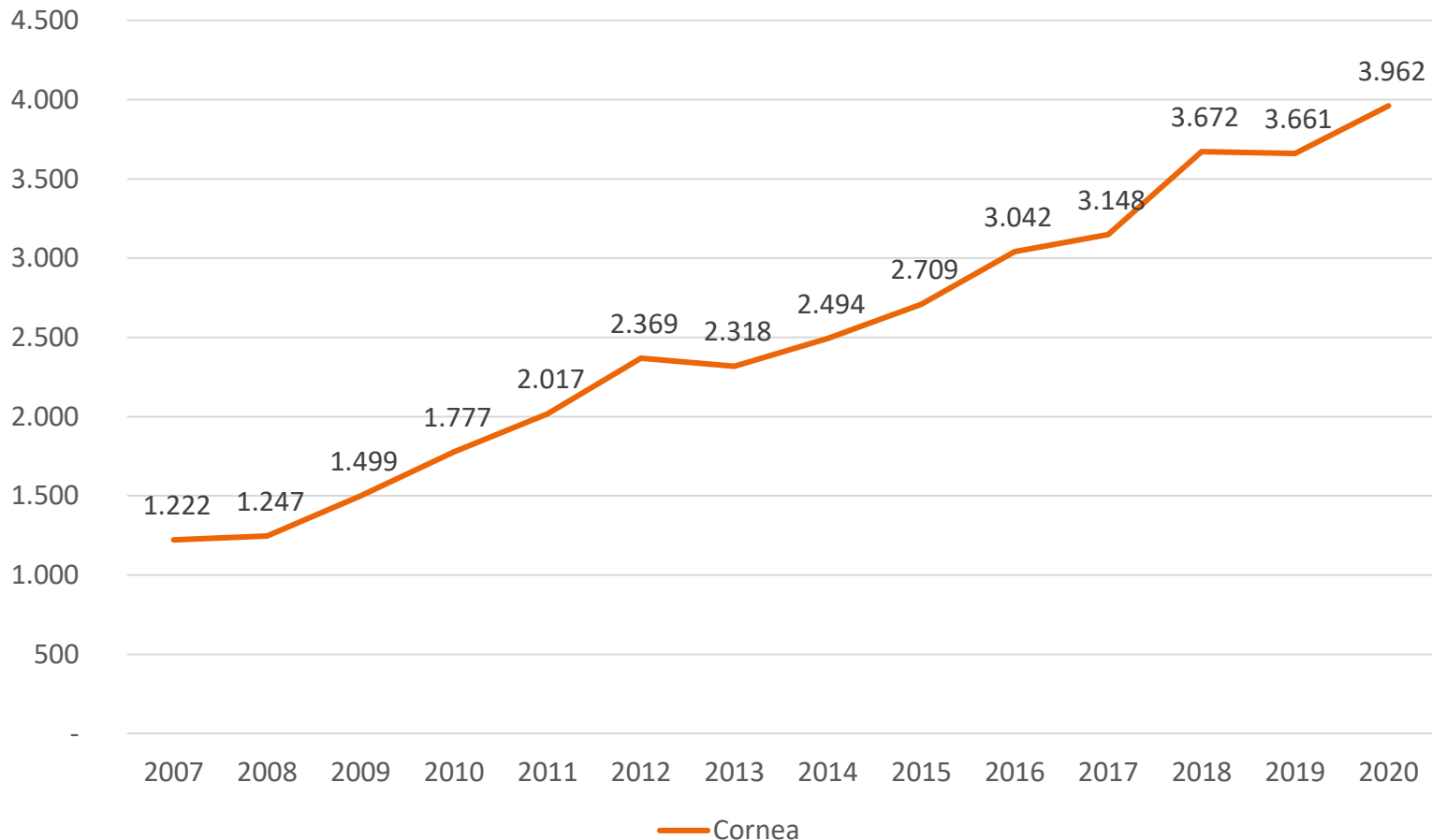
Entwicklung der Gewebespende: Gespendete Gewebe

	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Augenhornhaut	4.020	4.521	4.507	5.249	5.234	5.379
Herzklappen	144	148	196	313	378	200
Blutgefäße	138	142	177	195	206	337
Plazenta	17	21	15	29	40	20
Gesamt	4.341	4.823	4.895	5.786	5.888	5.938

**Hier nicht dargestellt ist die MSG-Spende, die seit 2015 im Rahmen einer Kooperation unter der Verantwortung der Universitätsgewebebank der Charité läuft.*

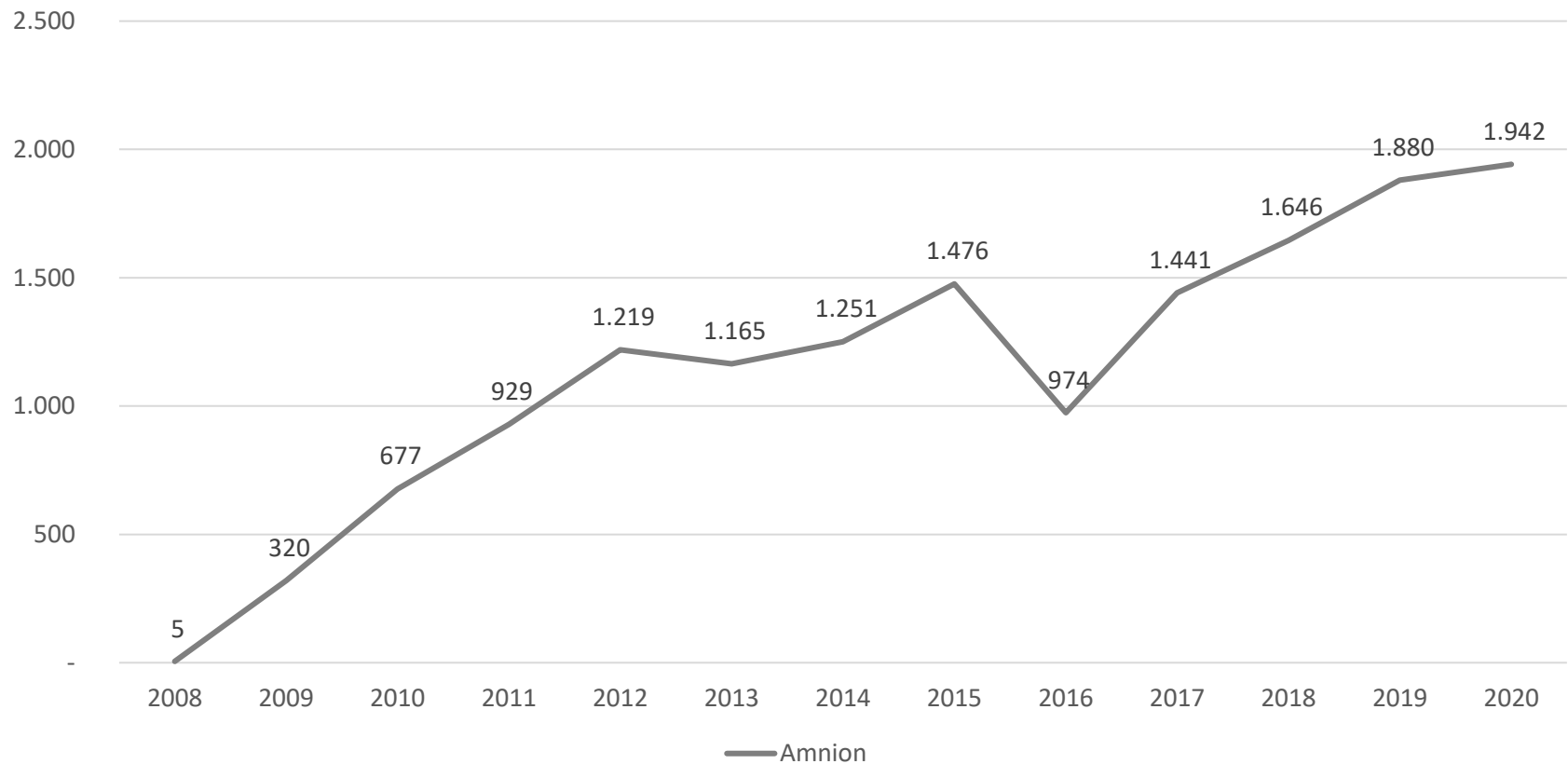


Anzahl vermittelter Augenhornhäute 2007-2020



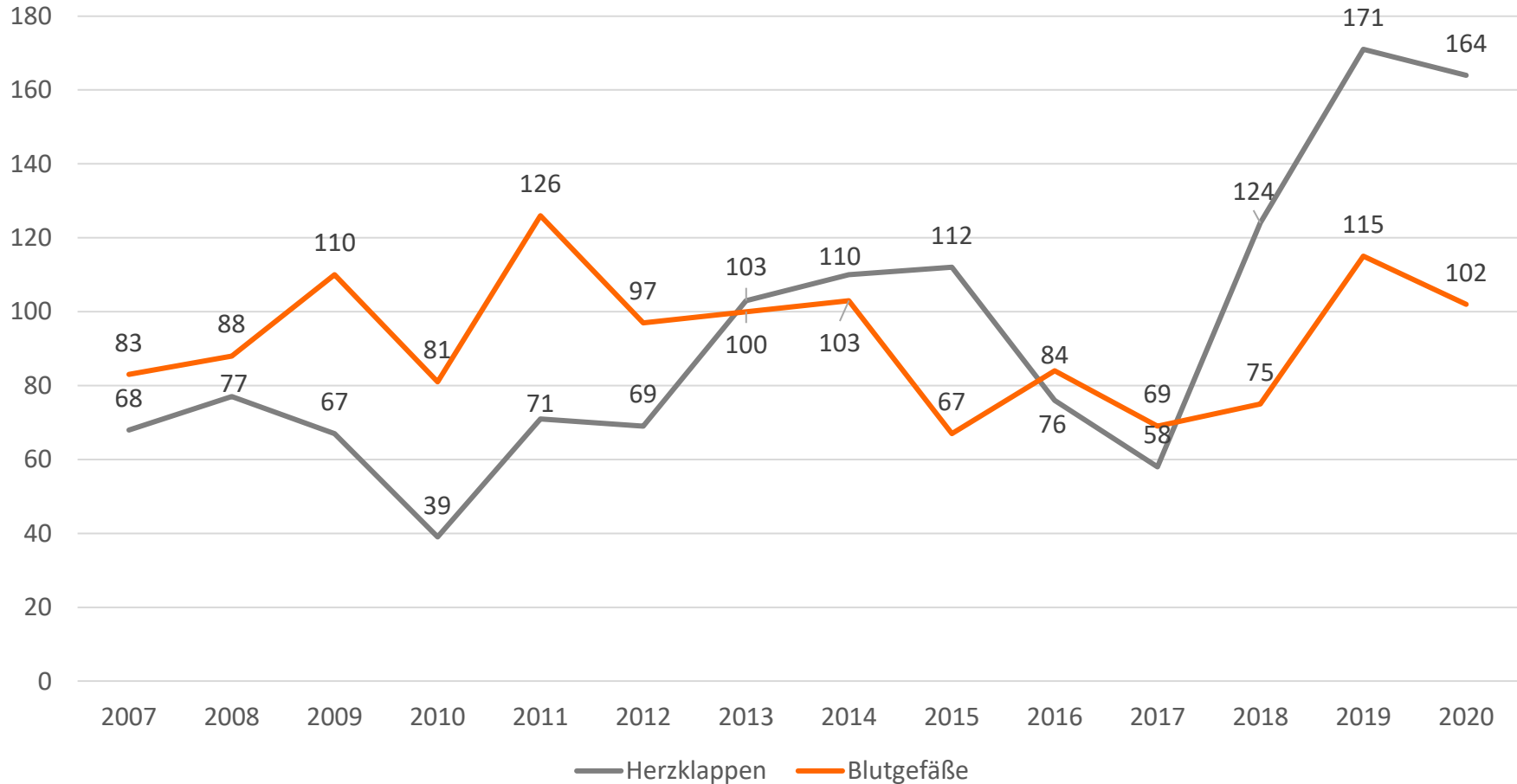


Anzahl vermittelter Amniontransplantate 2008-2020



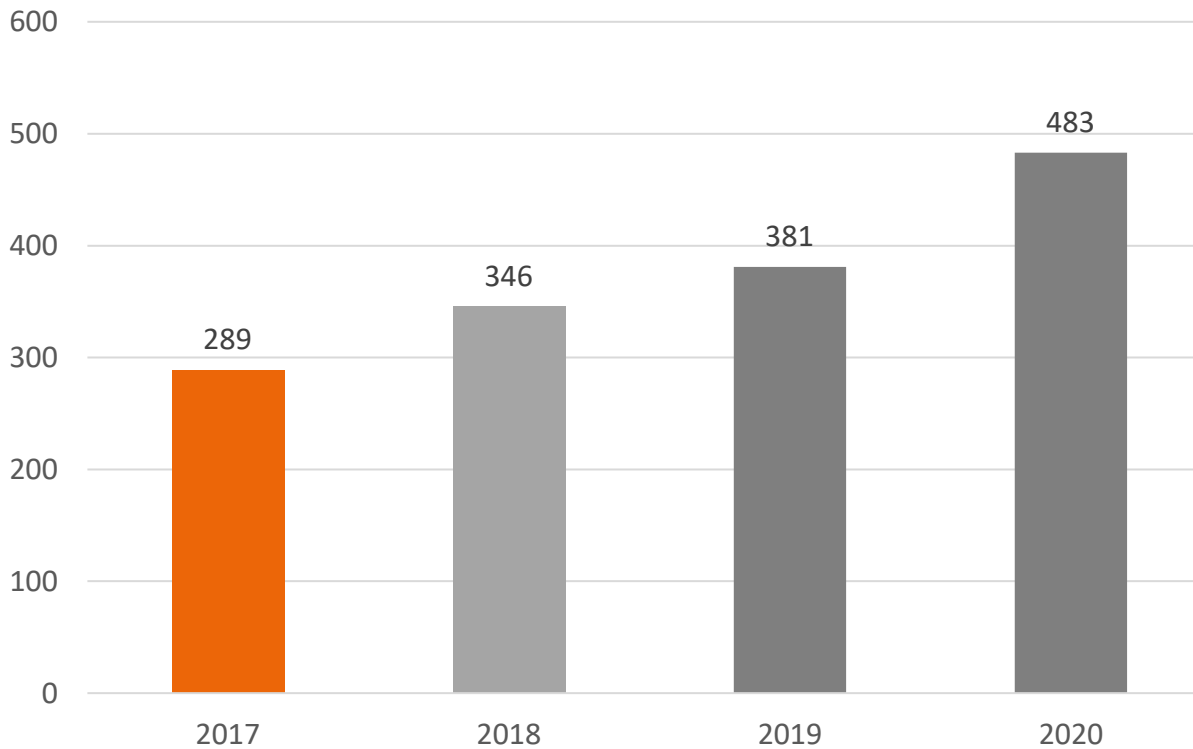


Zur Transplantation abgegebene Herzklappen und Blutgefäße 2007-2020





Anzahl vermittelter LaMEK 2017-2020





*Vorbeischaauen
lohnt sich!*

Die Gewebespende –
dem Leben eine Brücke bauen

