

20.04.2020



# Organspende und Transplantation zu Beginn des Jahres 2020

Erste Erfahrungen zum Einfluss der SARS-CoV-2-Pandemie in Deutschland

**Dr. med. Axel Rahmel**

*Medizinischer Vorstand der DSO*



DEUTSCHE STIFTUNG  
ORGANTRANSPLANTATION  
Gemeinnützige Stiftung

**Koordinierungsstelle Organspende**

# Organspende und Transplantation zu Beginn des Jahres 2020



Erste Erfahrungen zum Einfluss der SARS-CoV-2-Pandemie in Deutschland

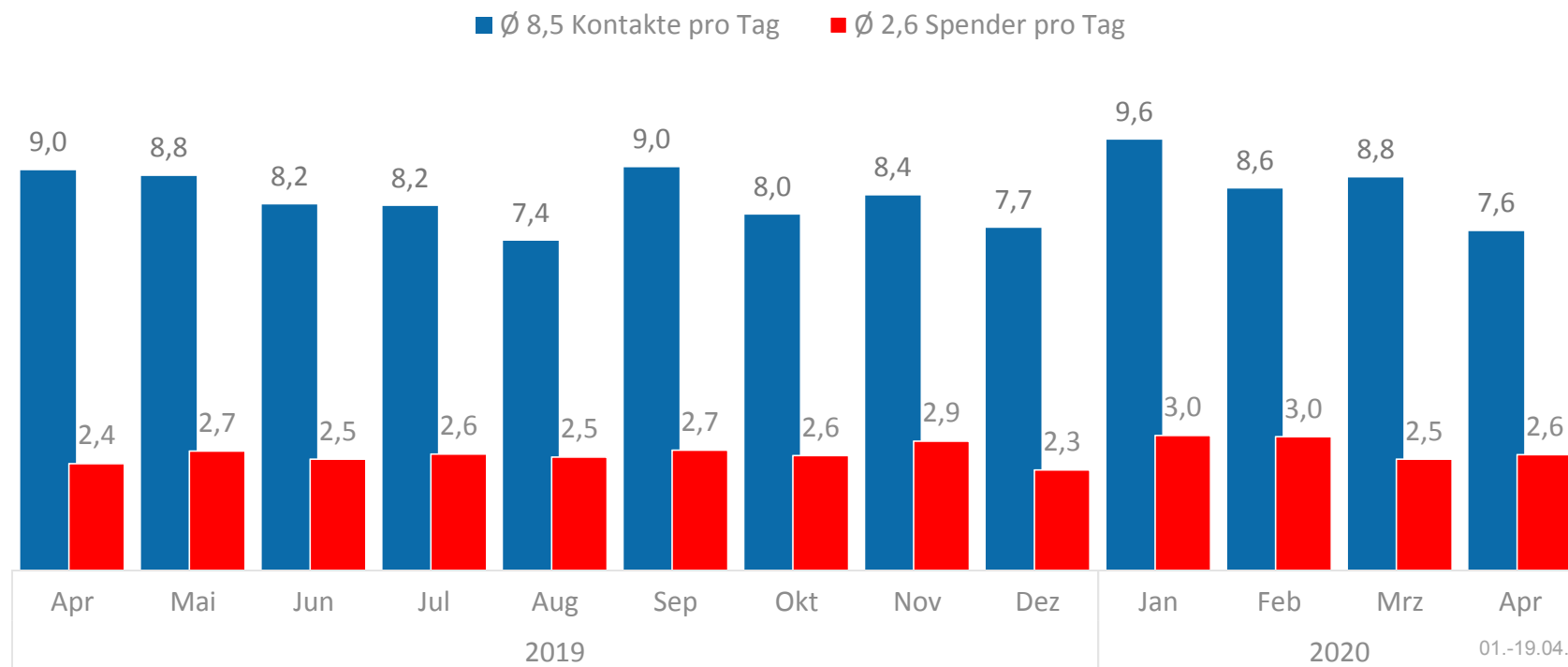
- Im Januar und Februar 2020 lag die Zahl der postmortalen Organspender deutlich über der des Vorjahres
- Auch im März und April ist es im Vergleich zum Vorjahr nicht zu einem deutlichen Rückgang der Organspende in Deutschland gekommen
  - Damit weicht die Entwicklung von der in vielen anderen europäischen Ländern ab: aus Italien wurde ein Rückgang der Organspende um 30%, aus Spanien um mehr als 50% berichtet
  - Auch in den benachbarten Eurotransplant-Ländern ist die Organspende tendenziell rückläufig. In der letzten von ET berichteten Woche (KW 15) erfolgten 75% der Spendermeldungen an Eurotransplant aus Deutschland (im gesamten Vorjahr wurden im Mittel 45% aller Spender aus Deutschland gemeldet)
- In den ersten Monaten wurden mehr Herzen, Lungen und Lebern von postmortalen Spendern transplantiert als im Vorjahr. Die Zahl der postmortalen Nierentransplantationen ist stabil, lediglich die (insgesamt sehr niedrige) Zahl der Pankreastransplantationen liegt unter der des Vorjahres
- Aktuelle Daten finden Sie auf der Webseite der DSO

[www.dso.de](http://www.dso.de)

# Organspendebezogene Kontakte\* und Organspender in Deutschland



01. April 2019 – 19. April 2020

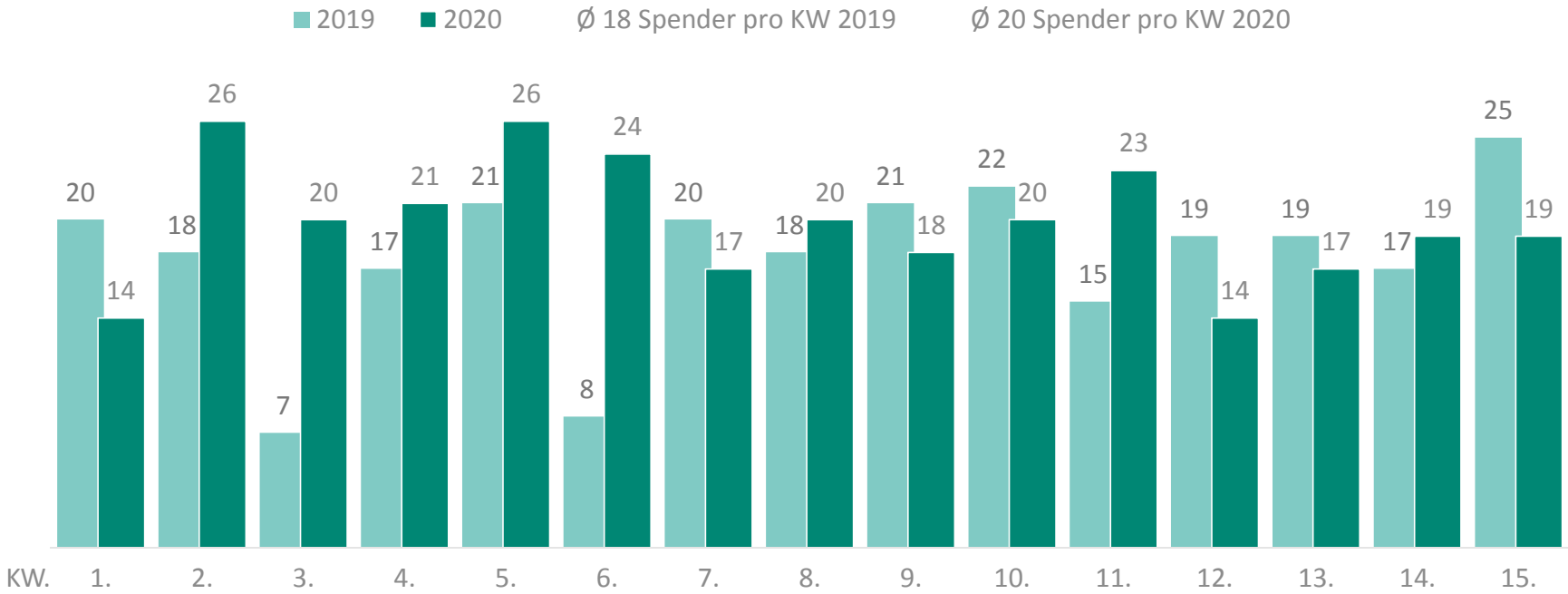


\* Nach Meldezeitpunkt,  
Stabsstelle Statistik | 20.04.2020

# Postmortale Organspender in Deutschland



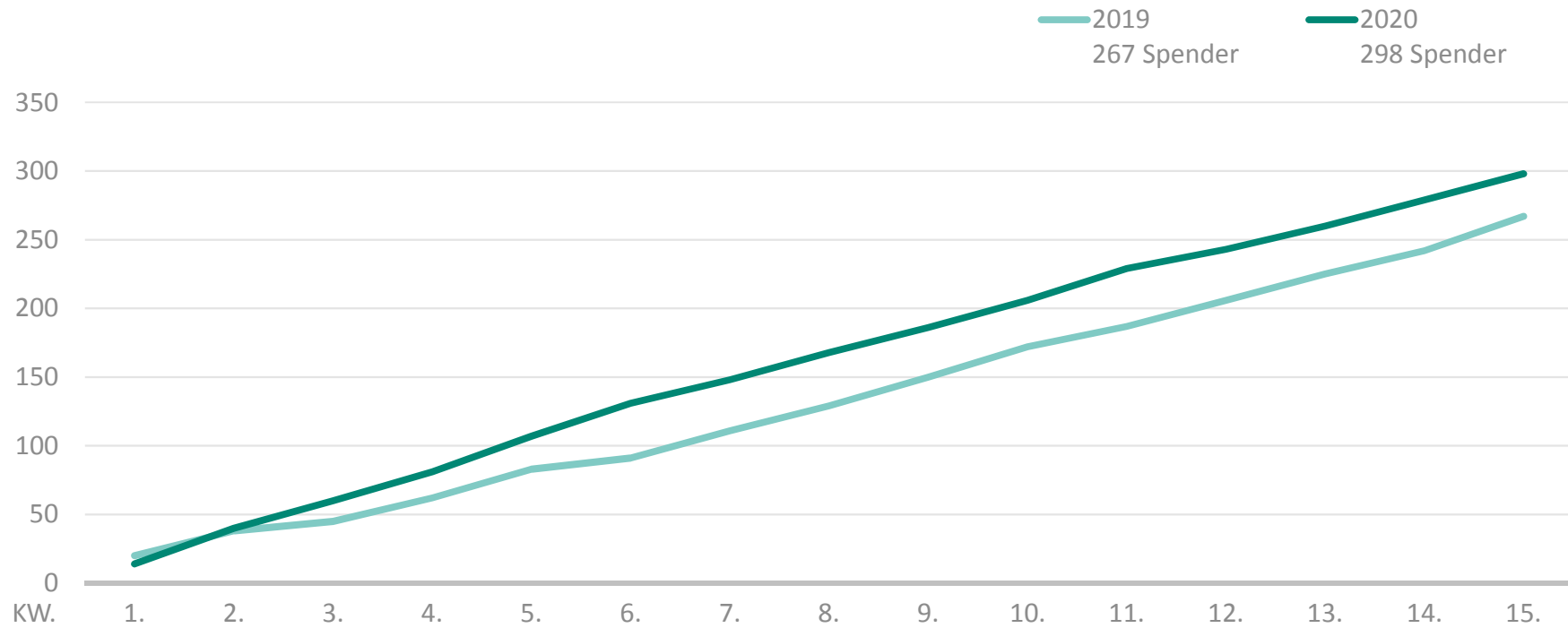
2019 und 2020



# Postmortale Organspender in Deutschland

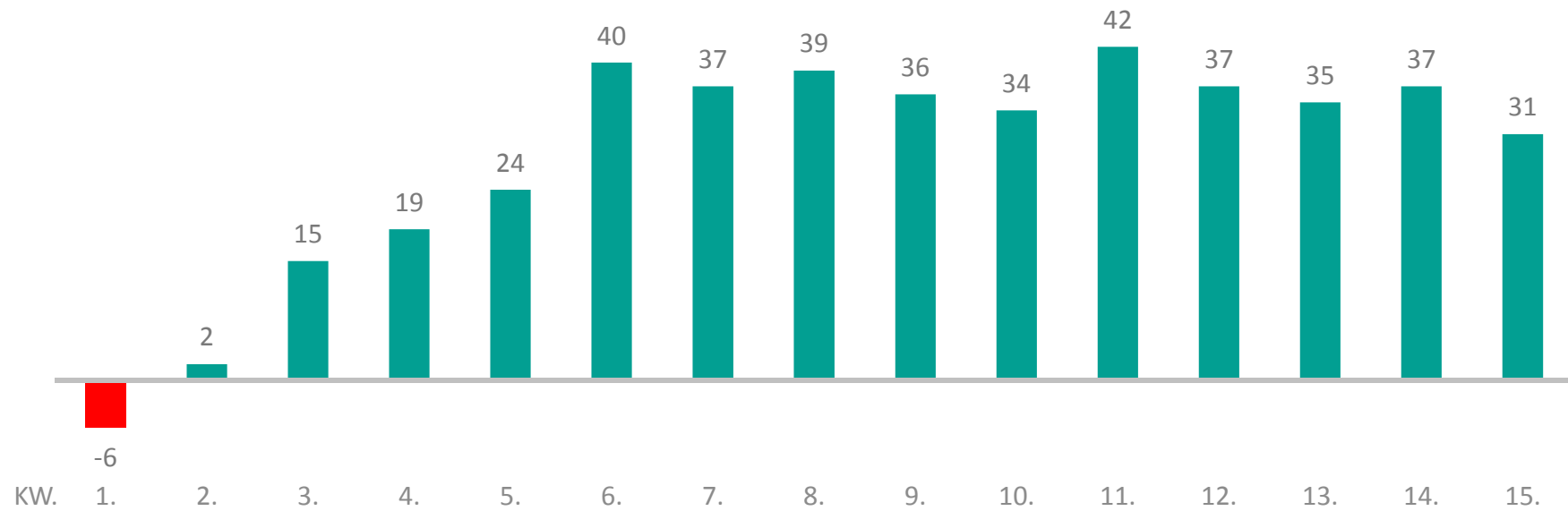


2019 und 2020 kumuliert



# Postmortale Organspender in Deutschland

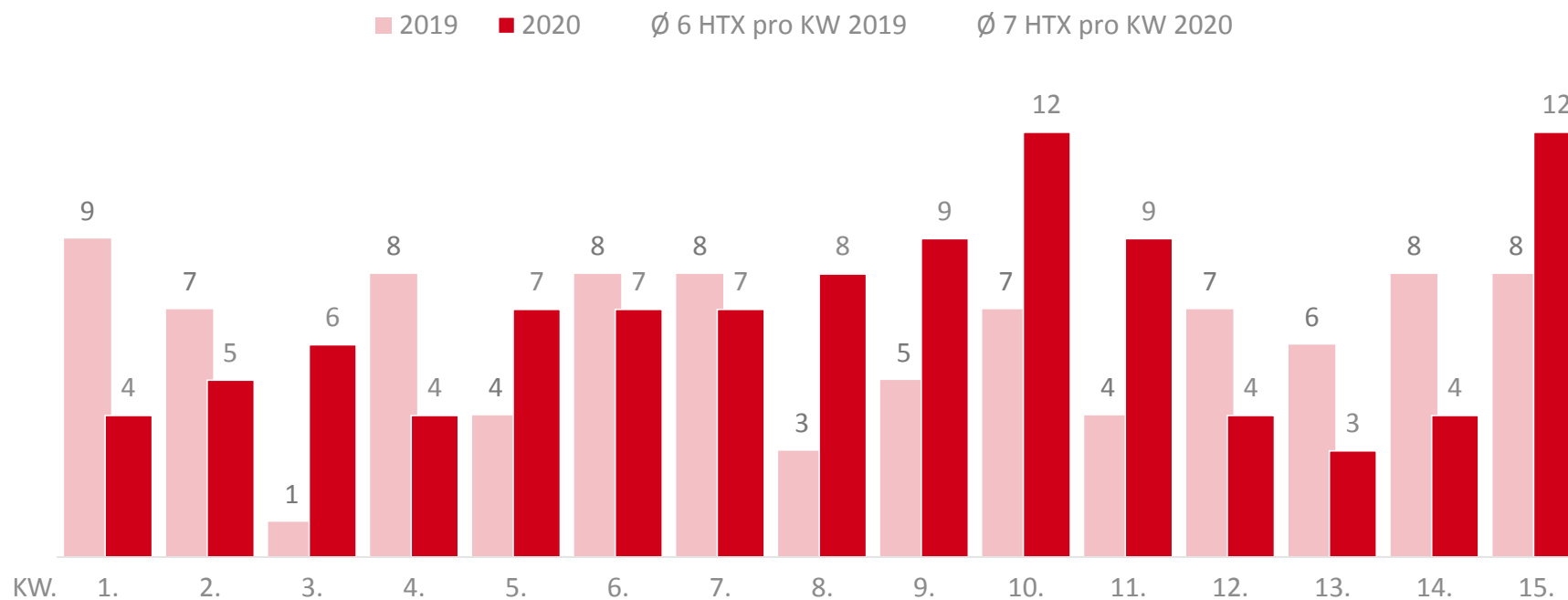
2020 im Vergleich zu 2019 | kumuliert



Stabsstelle Statistik | 20.04.2020

# Transplantierte Herzen in Deutschland

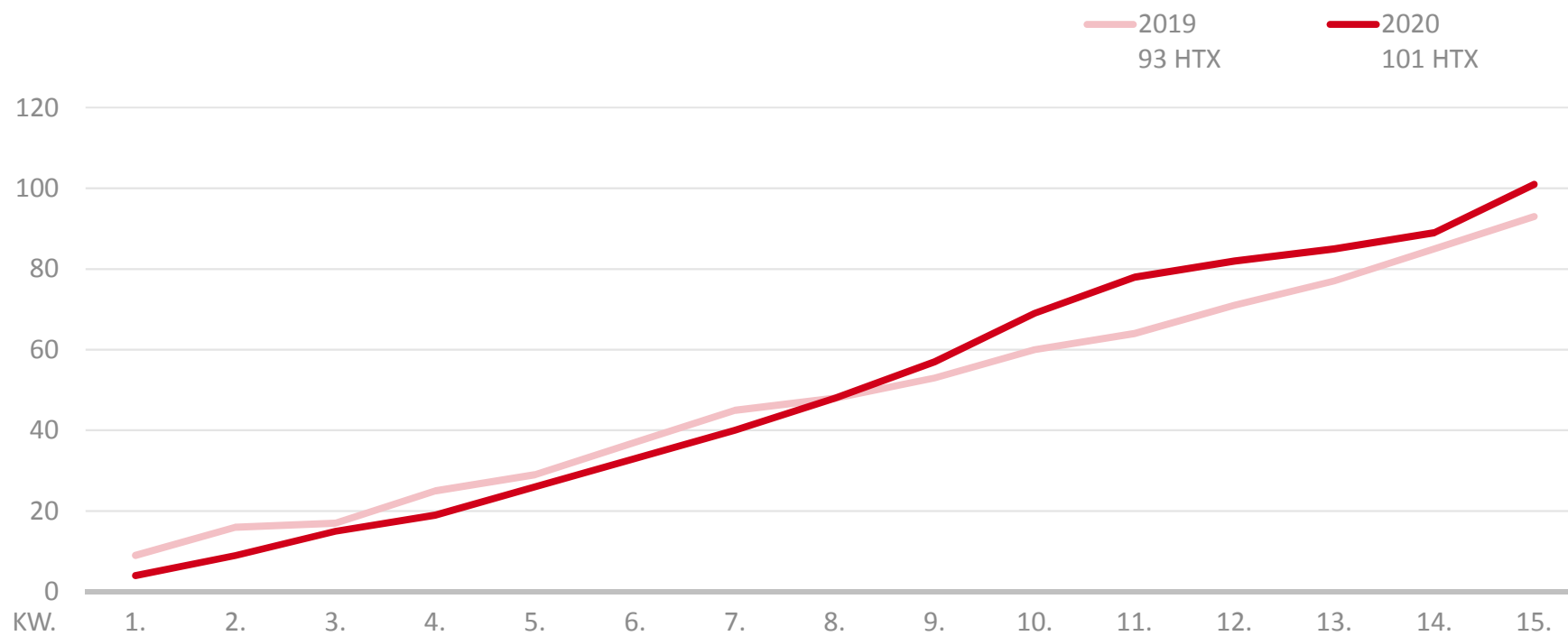
2019 und 2020



# Transplantierte Herzen in Deutschland



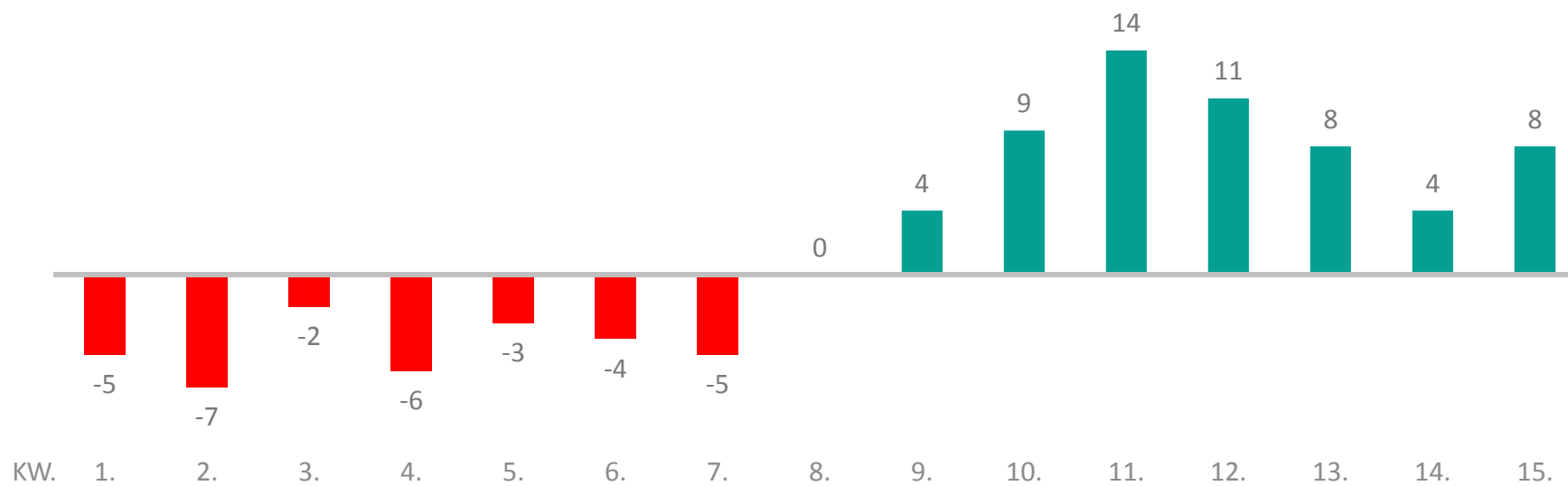
2019 und 2020 kumuliert





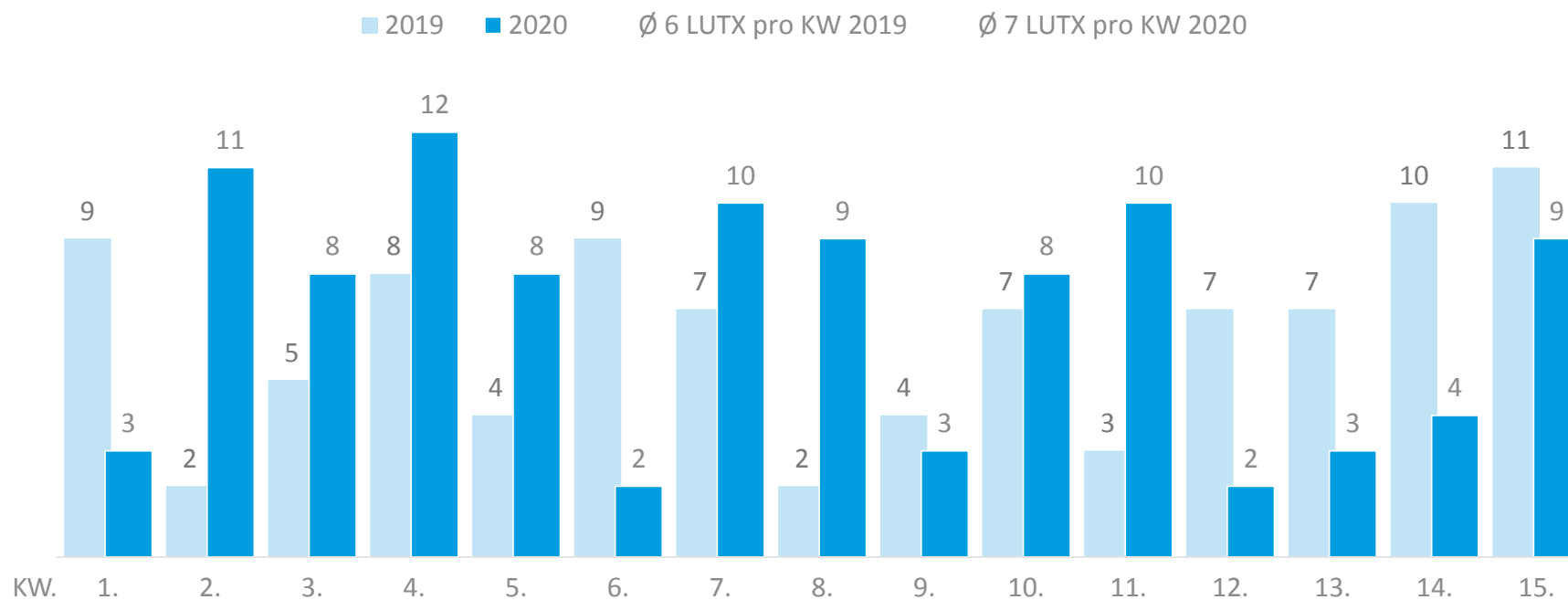
# Transplantierte Herzen in Deutschland

2020 im Vergleich zu 2019 | kumuliert



# Transplantierte Lungen in Deutschland

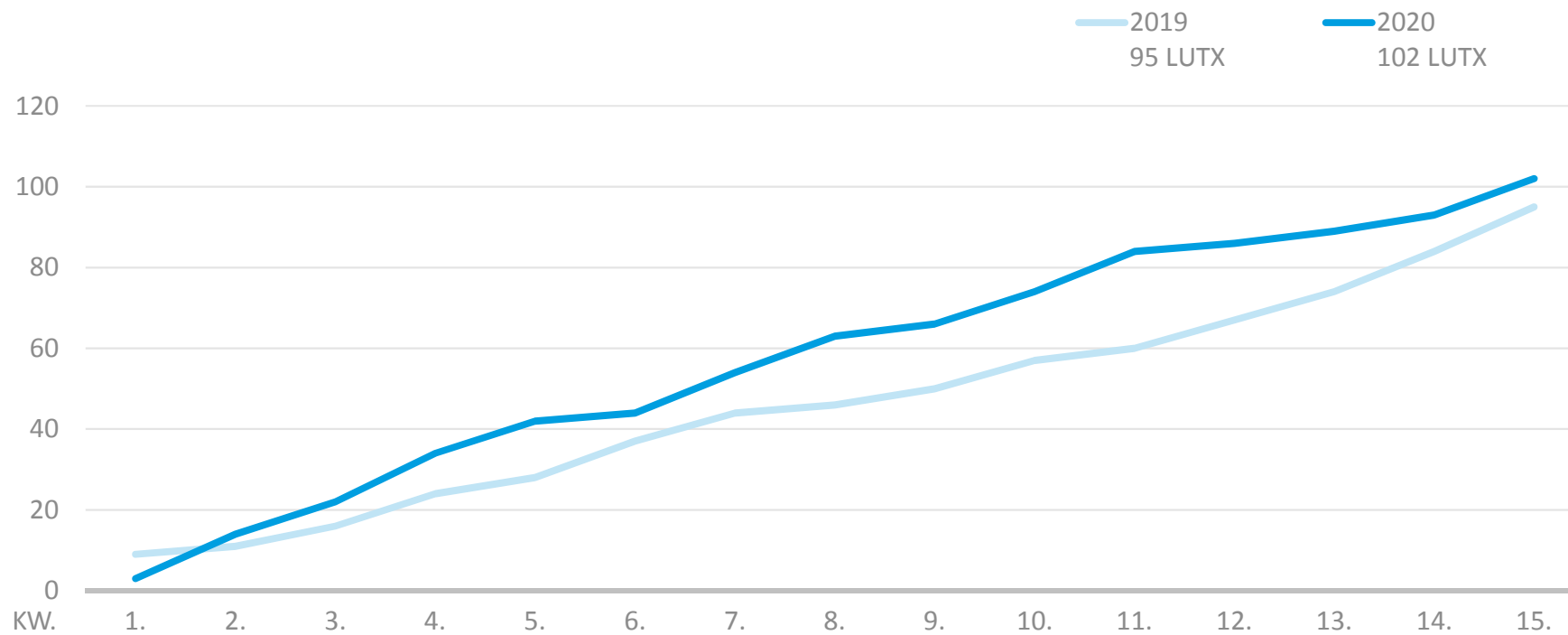
2019 und 2020



# Transplantierte Lungen in Deutschland

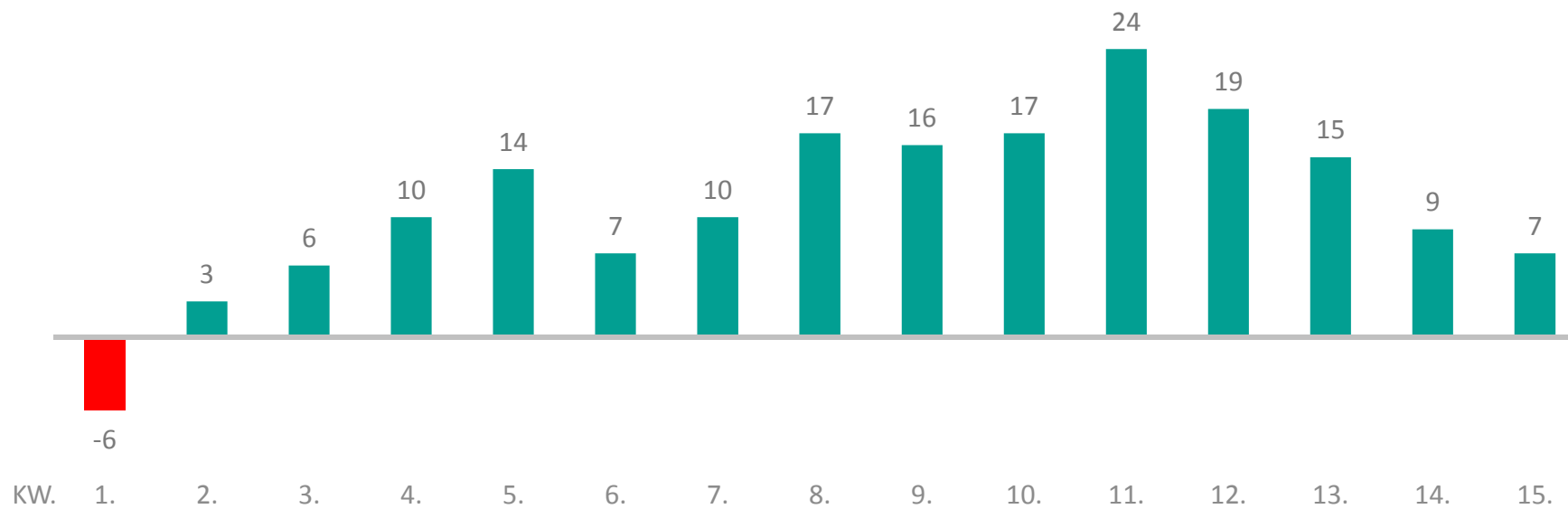


2019 und 2020 kumuliert



# Transplantierte Lungen in Deutschland

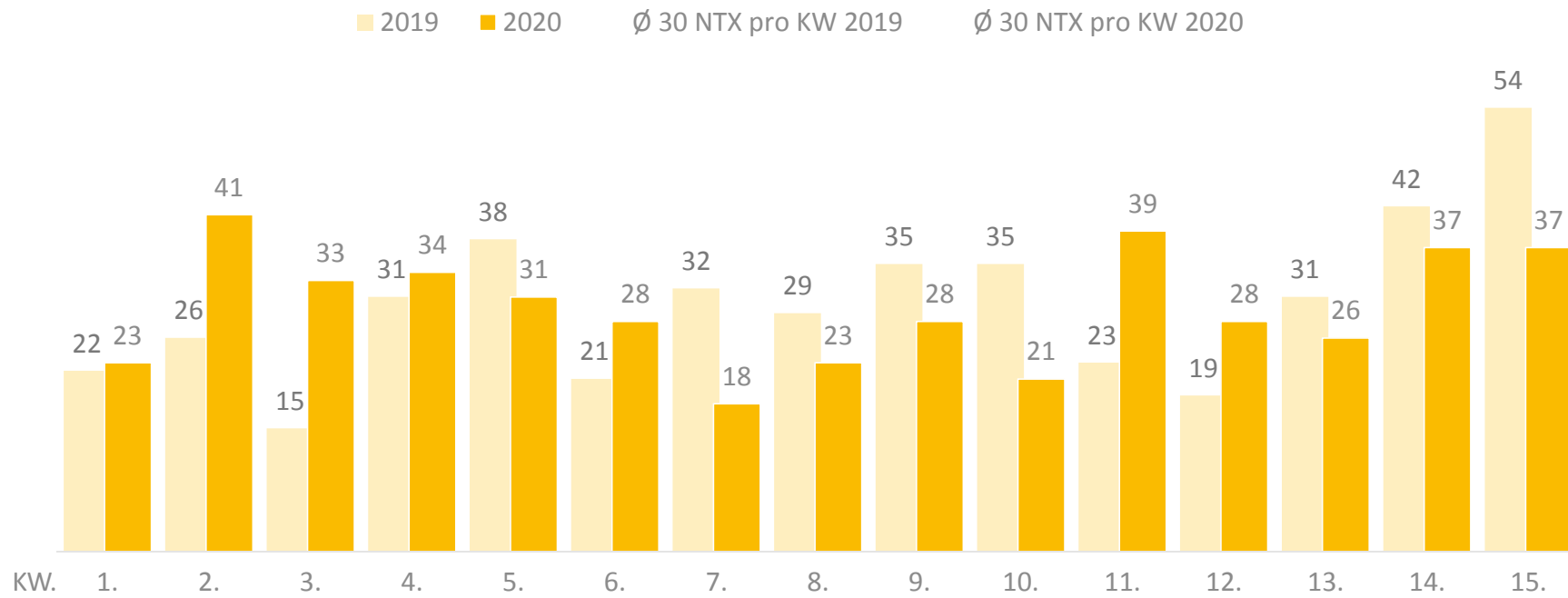
2020 im Vergleich zu 2019 | kumuliert



Stabsstelle Statistik | 20.04.2020

# Transplantierte Nieren in Deutschland

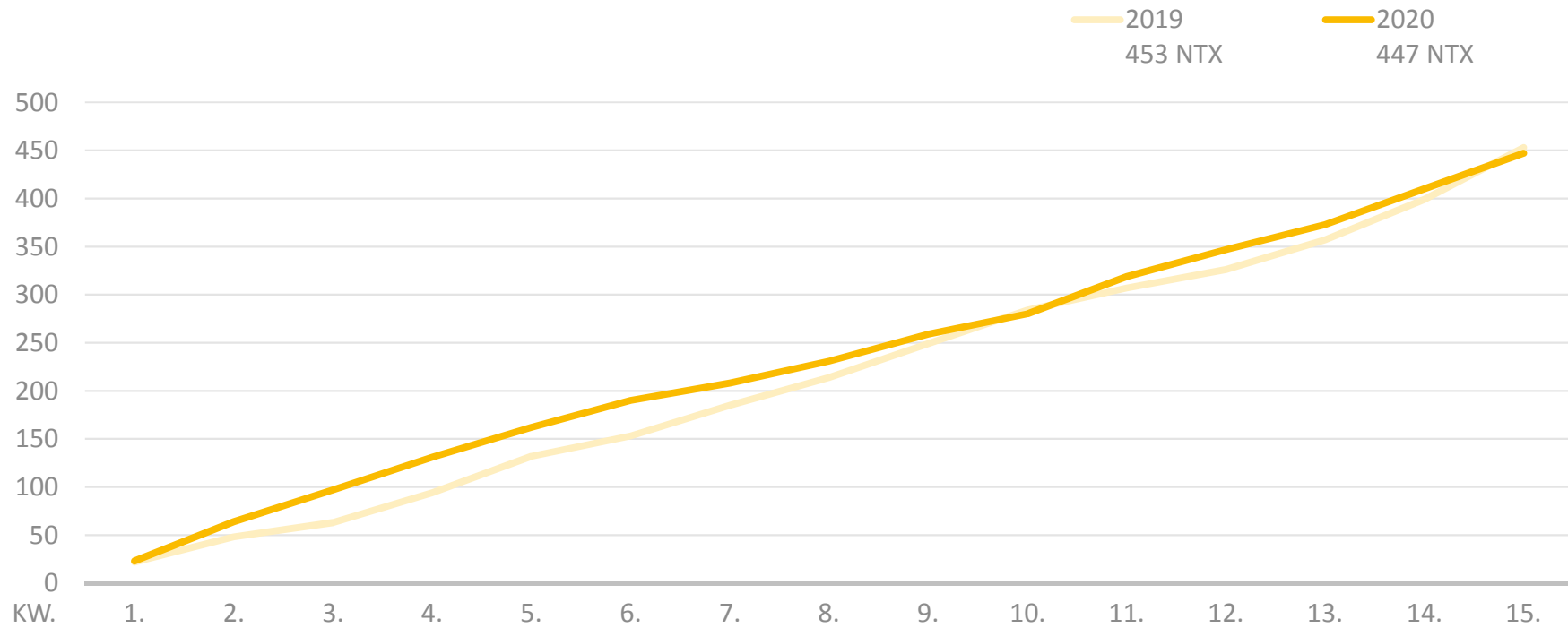
2019 und 2020



# Transplantierte Nieren in Deutschland

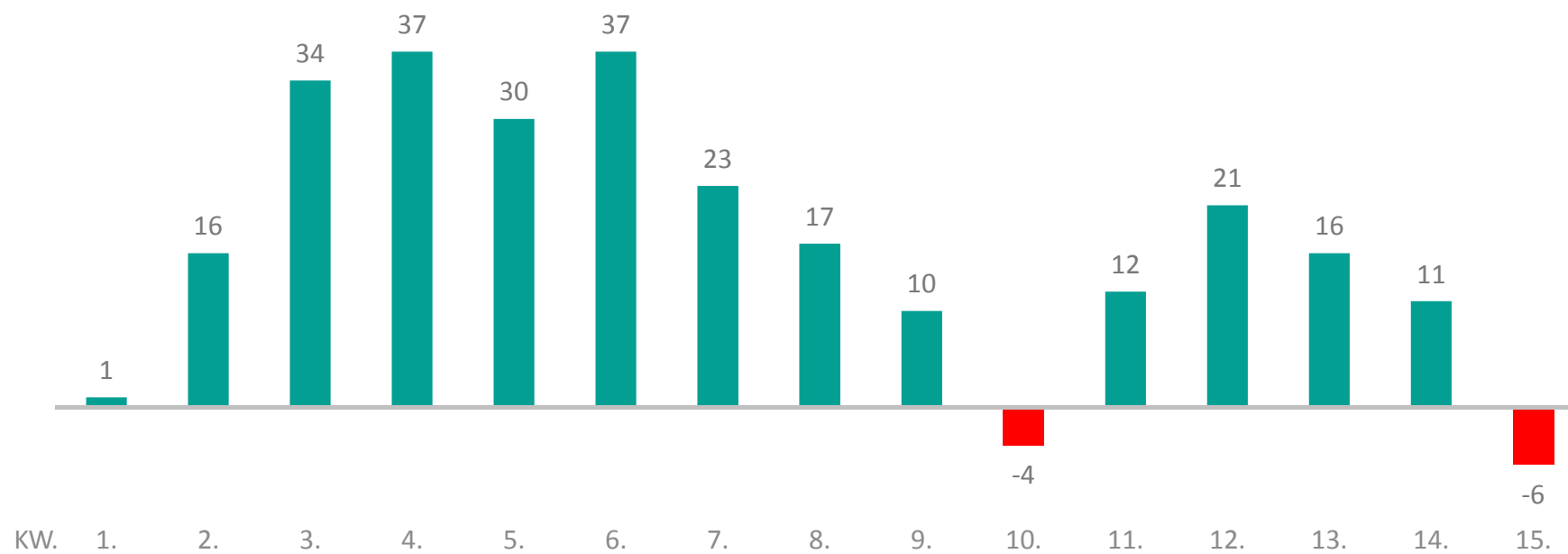


2019 und 2020 kumuliert



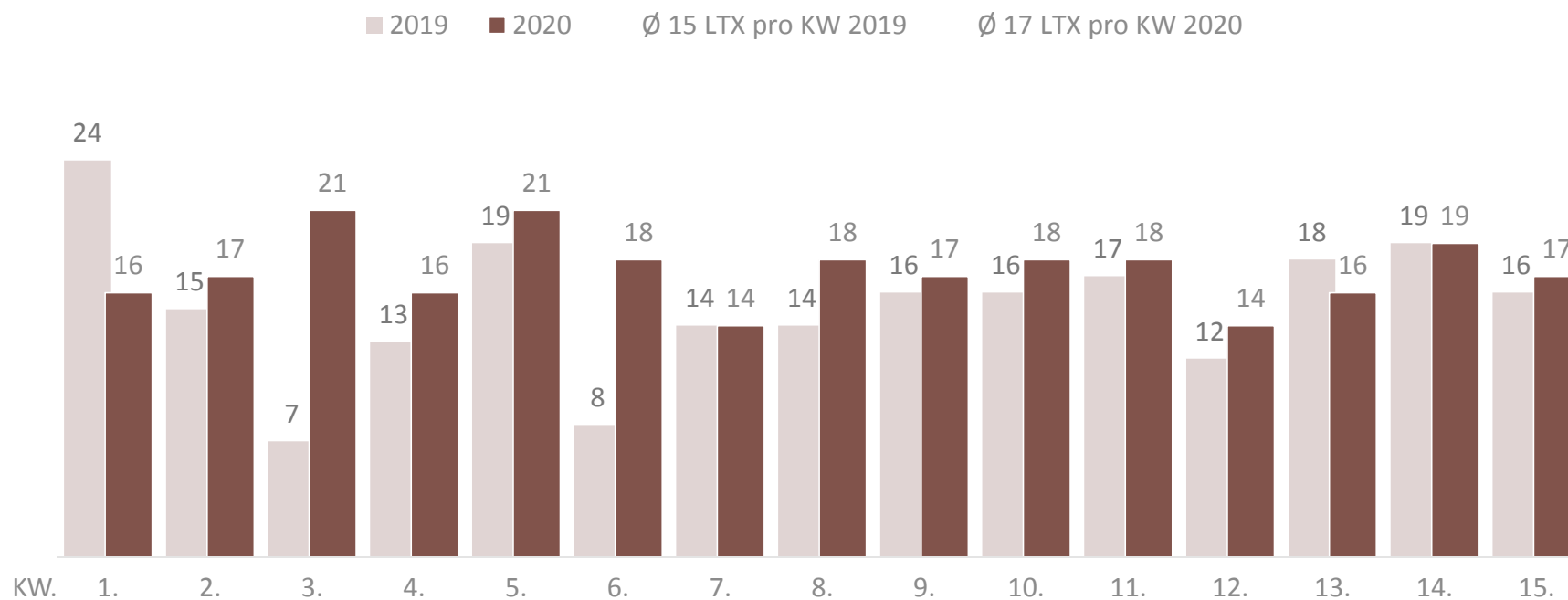
# Transplantierte Nieren in Deutschland

2020 im Vergleich zu 2019 | kumuliert



# Transplantierte Lebern in Deutschland

2019 und 2020

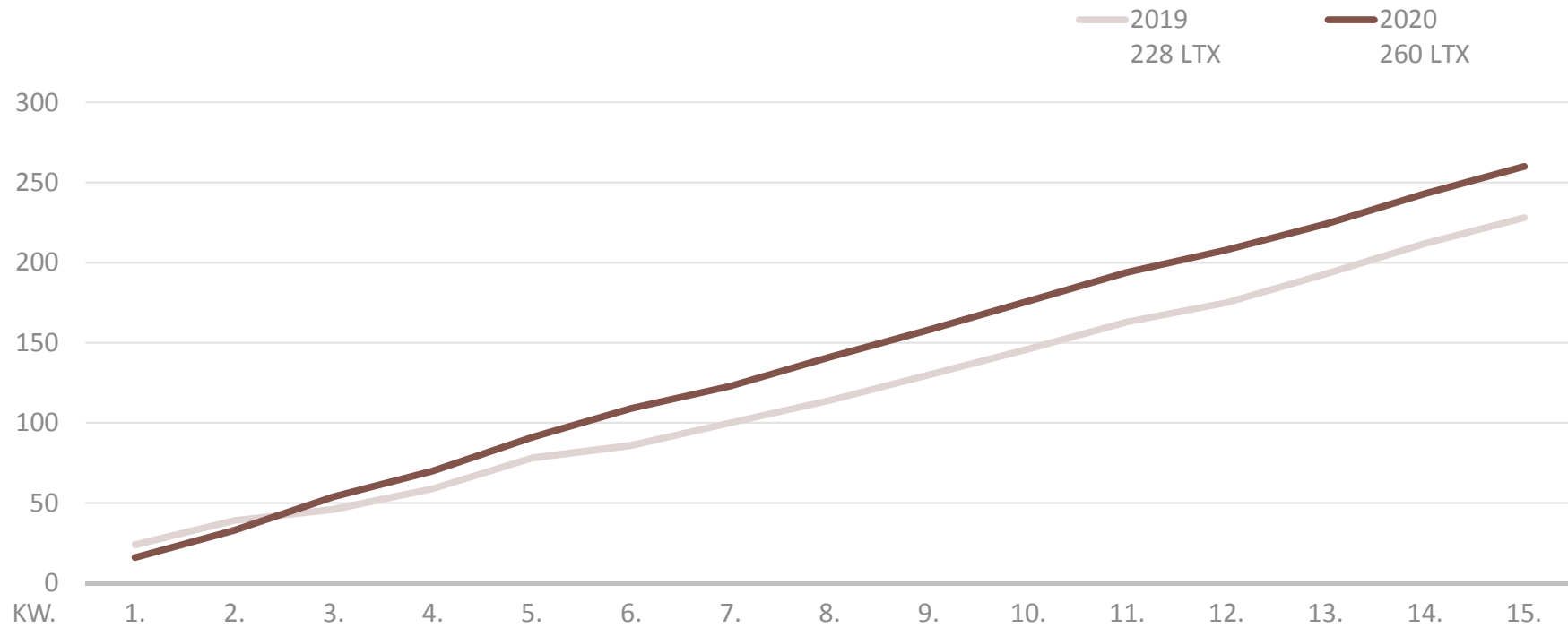




# Transplantierte Leber in Deutschland

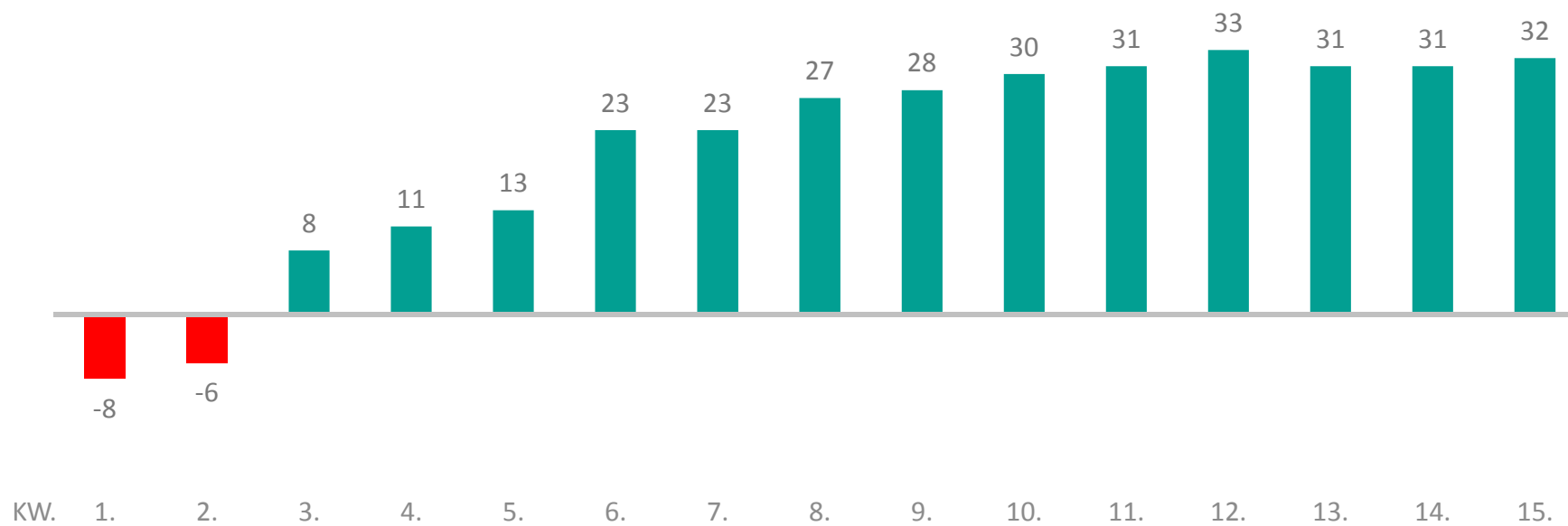


2019 und 2020 kumuliert



# Transplantierte Lebern in Deutschland

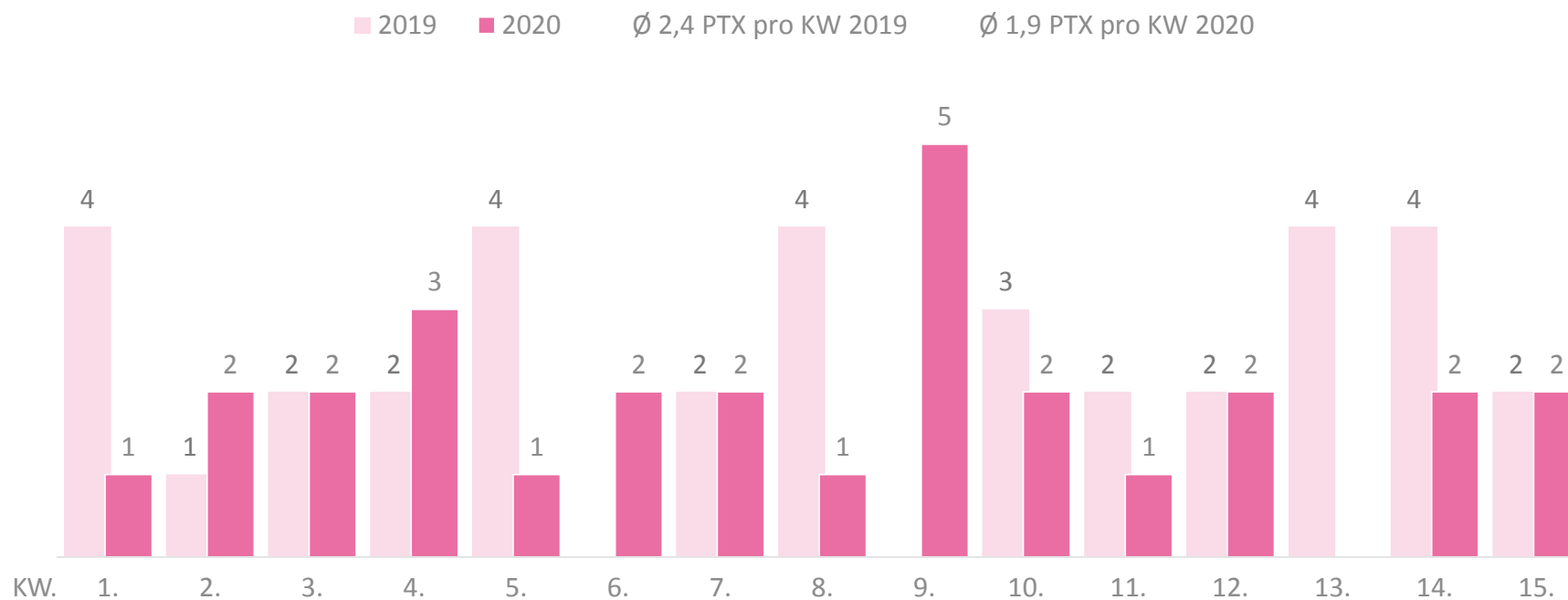
2020 im Vergleich zu 2019 | kumuliert



Stabsstelle Statistik | 20.04.2020

# Transplantierte Pankreata in Deutschland

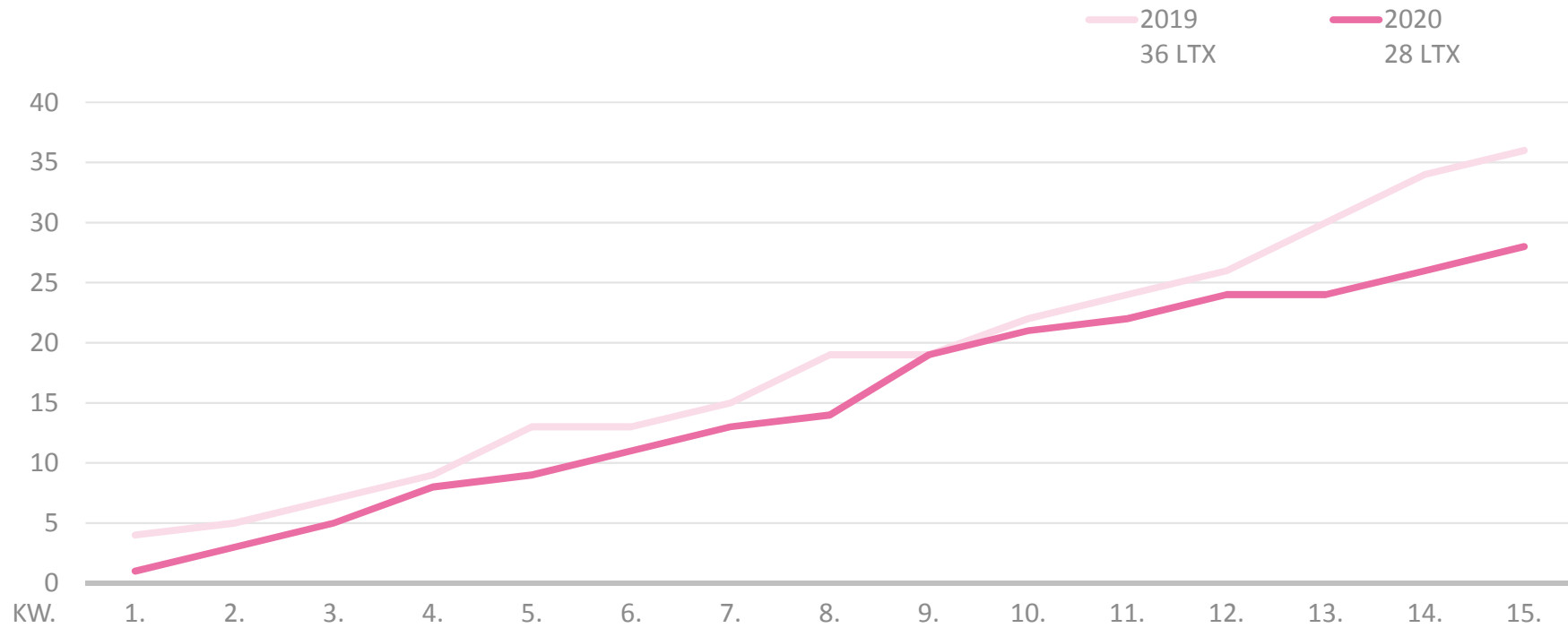
2019 und 2020



# Transplantierte Pankreata in Deutschland



2019 und 2020 kumuliert



# Transplantierte Pankreata in Deutschland



2020 im Vergleich zu 2019 | kumuliert

