

# Die ökonomische Bedeutung des Sports

*Christian Helmenstein*

Pressegespräch

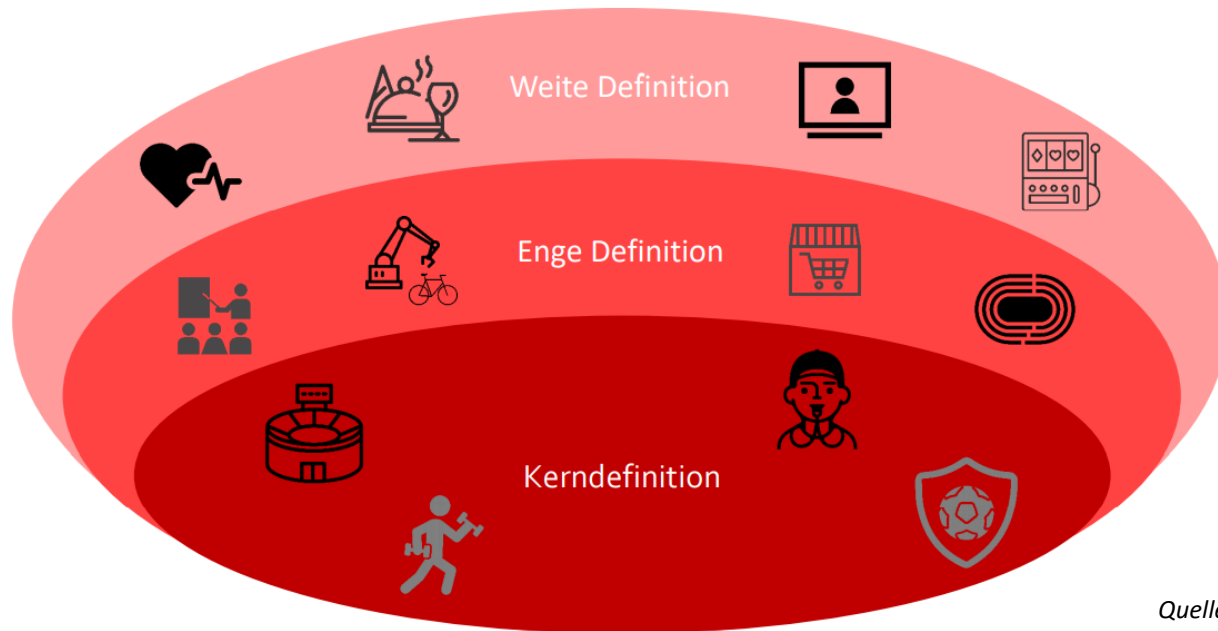
Wien, 21. April 2022

# Der ökonomische Fußabdruck des Sports in Österreich

Sportsatellitenkonto 2019

# Wertschöpfungsnetzwerk Sport

## Drei Definitionskreise



Quelle: SpEA

### **Kerndefinition: Dienstleistungen des Sports**

Betrieb von Sportanlagen, Dienstleistungen der Sportvereine, Fitnesszentren, sonstige Dienstleistungen im Sport (z.B. Tätigkeit von Sportligen und von Schiedsrichter/inne/n)

### **Sport im engeren Sinn (enge Definition)**

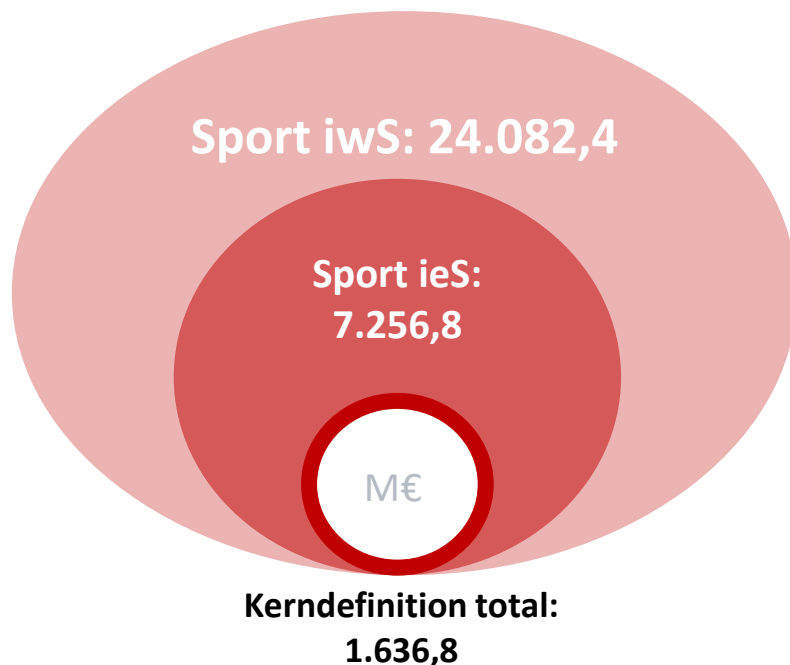
Kerndefinition plus alle zur Ausübung des Sports notwendigen Vorleistungen (z.B. Sportgeräte)

### **Sport im weiteren Sinn (weite Definition)**

Enge Definition plus alle Aktivitäten, die den Sport als Vorleistung benötigen (z.B. Sportmedien)

# Bruttowertschöpfung des Sports

Gemäß Vilnius-Definition, Referenzjahr 2019



Kerndefinition	
Direkt	1.146,7

Sport ieS	
Direkt	5.074,7

Sport iwS	
Direkt	17.207,4
Indirekt	6.448,7
Induziert	426,3

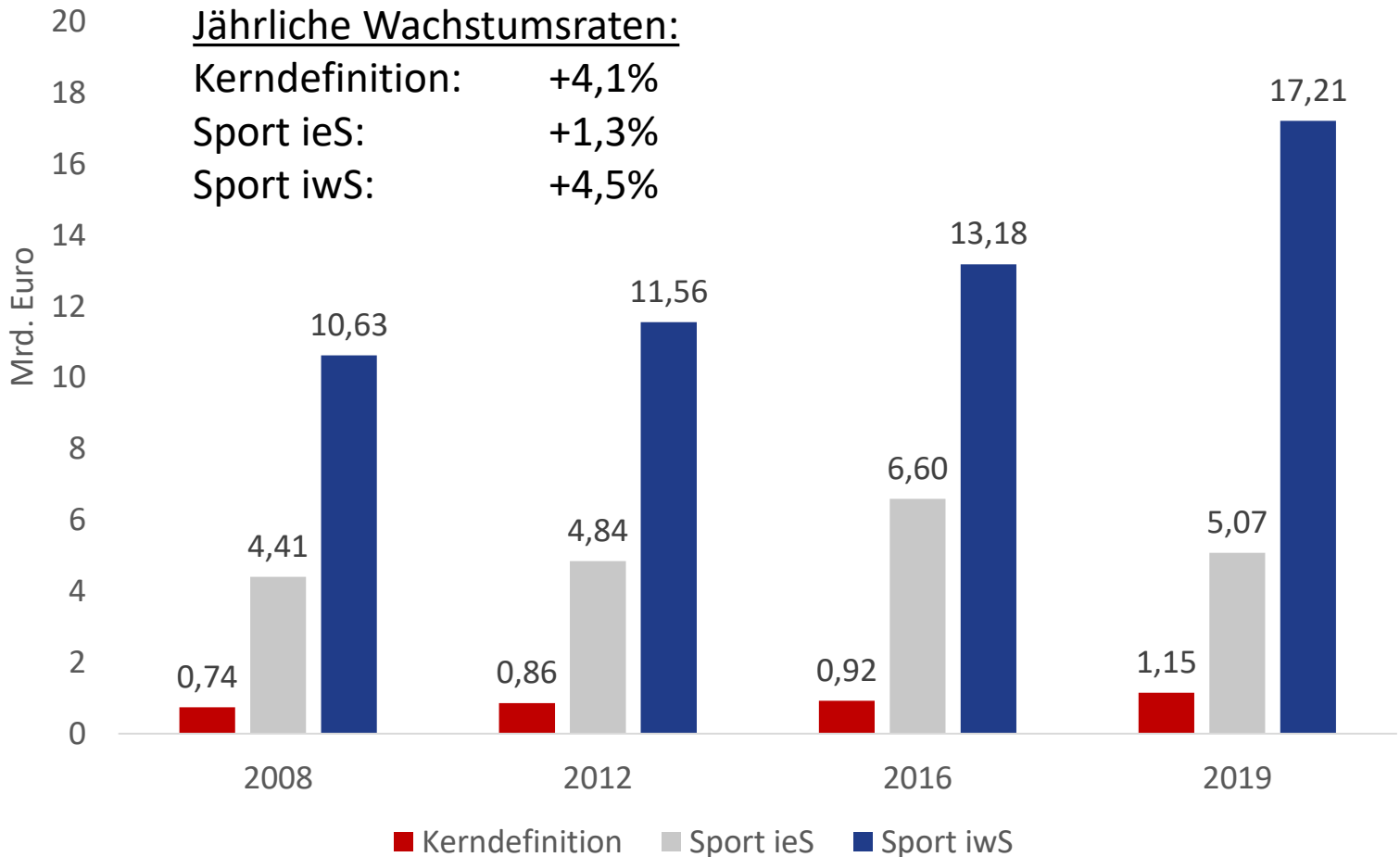
Sport-Anteil an der Bruttowertschöpfung (AT)			
	Kerndefinition	Sport ieS	Sport iwS
Direkt	0,32%	1,43%	4,84%
Total	0,46%	2,04%	6,78%

Vergleichsbranchen	
Sport (Kern)	Post- und Kurierdienste
Sport ieS	Maschinenbau
Sport iwS	2,7mal Hochbau

**Multiplikator 1,40**

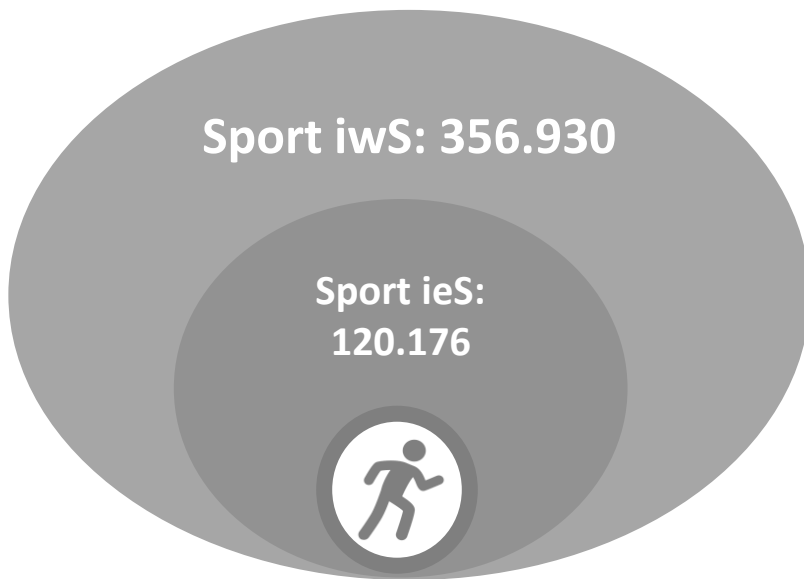
# Intertemporaler Vergleich

## Direkte Wertschöpfungseffekte 2008 bis 2019



# Beschäftigungseffekte des Sports

Gemäß Vilnius-Definition, Referenzjahr 2019



Kerndefinition total:  
26.986

Kerndefinition	
Direkt	21.314

Sport ieS	
Direkt	92.542

Sport iwS	
Direkt	273.729
Indirekt	70.906
Induziert	12.295

Sport-Anteil an der Beschäftigung (AT)			
	Kerndefinition	Sport ieS	Sport iwS
Direkt	0,46%	1,99%	5,90%
Total	0,58%	2,59%	7,69%

Vergleichsstädte	
Sport (Kern)	Klosterneuburg ↔ Bregenz
Sport ieS	Klagenfurt ↔ Innsbruck
Sport iwS	Graz ↔ Burgenland plus Villach

Multiplikator 1,30

# Intertemporaler Vergleich

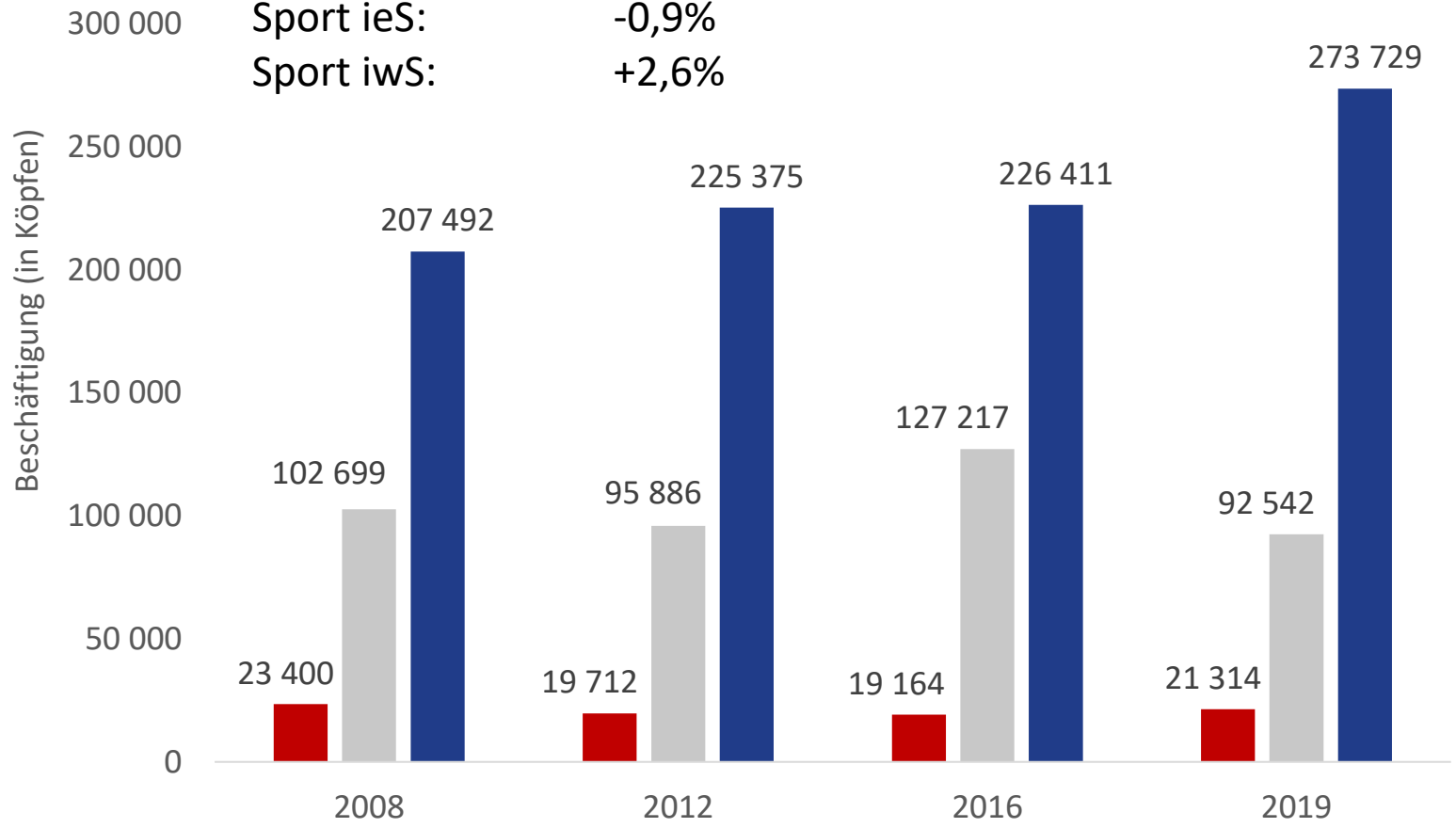
## Direkte Beschäftigungseffekte 2008 bis 2019

### Jährliche Wachstumsraten:

Kerndefinition: -0,8%

Sport ieS: -0,9%

Sport iwS: +2,6%

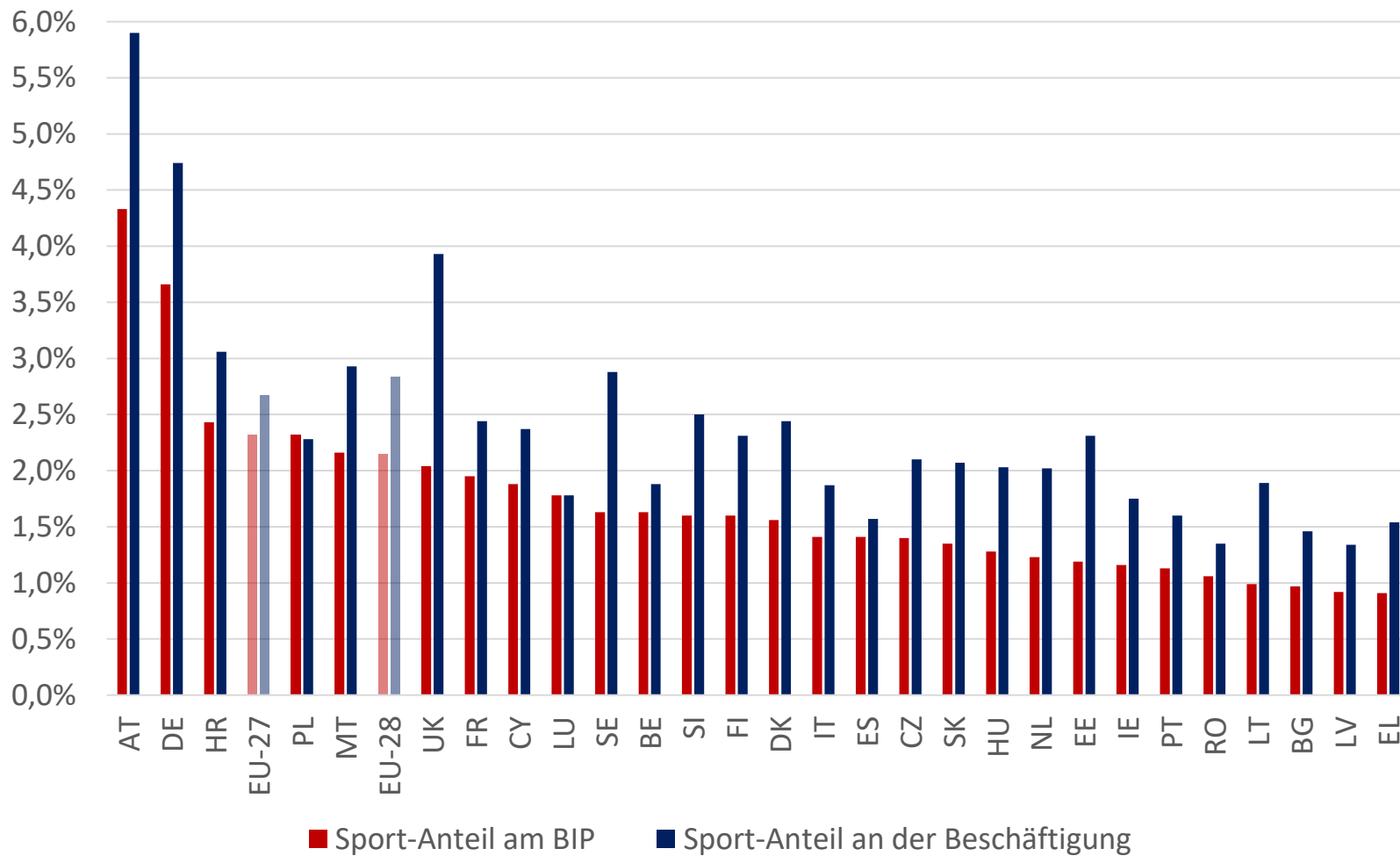


Quelle: SpEA

■ Kerndefinition ■ Sport ieS ■ Sport iwS

# Sportanteil am BIP / an der Beschäftigung

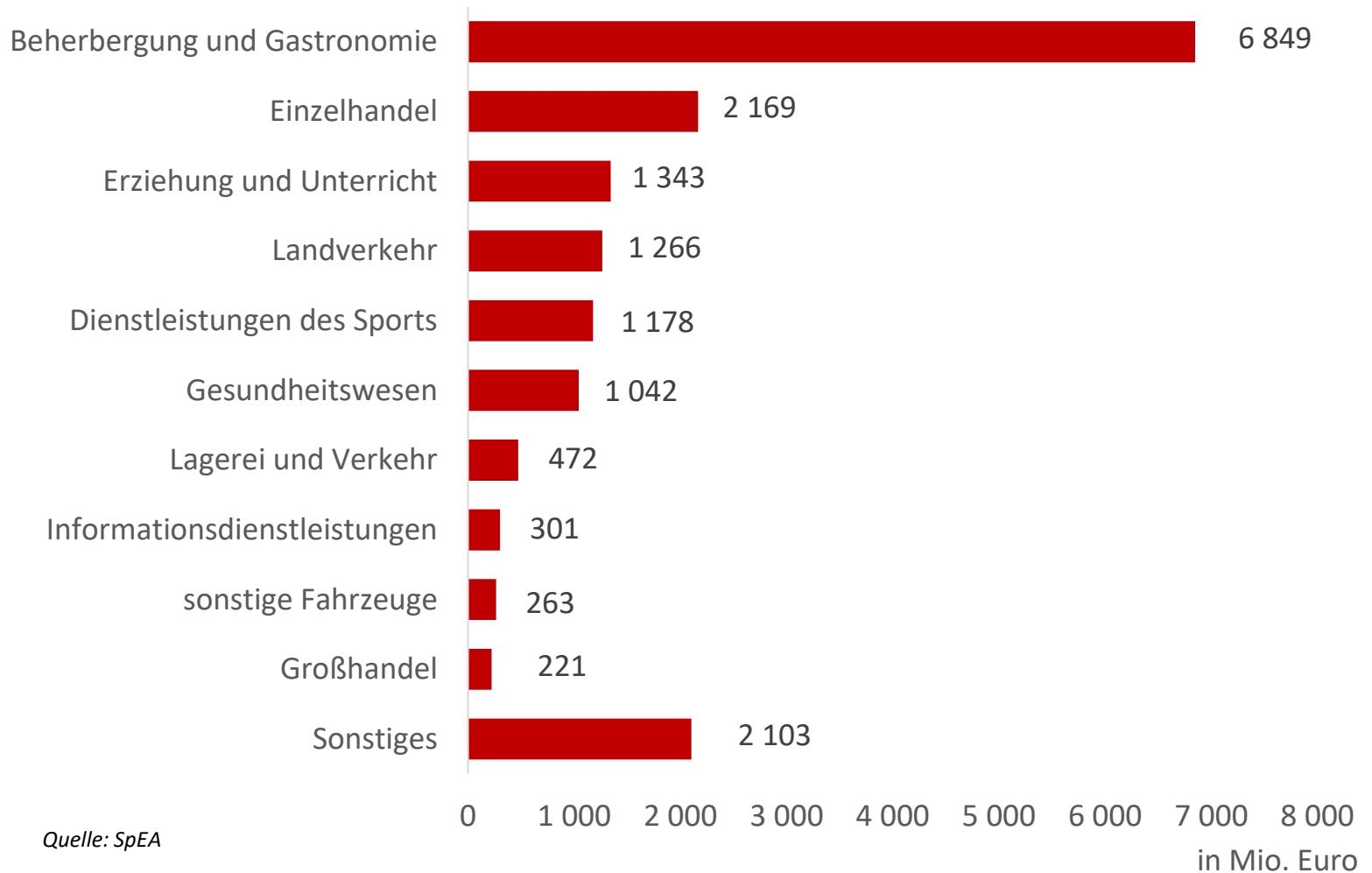
## EU-weiter Vergleich, 2019





# Top-10 Sektoren

## Direkte Wertschöpfungseffekte, Sport iwS, 2019

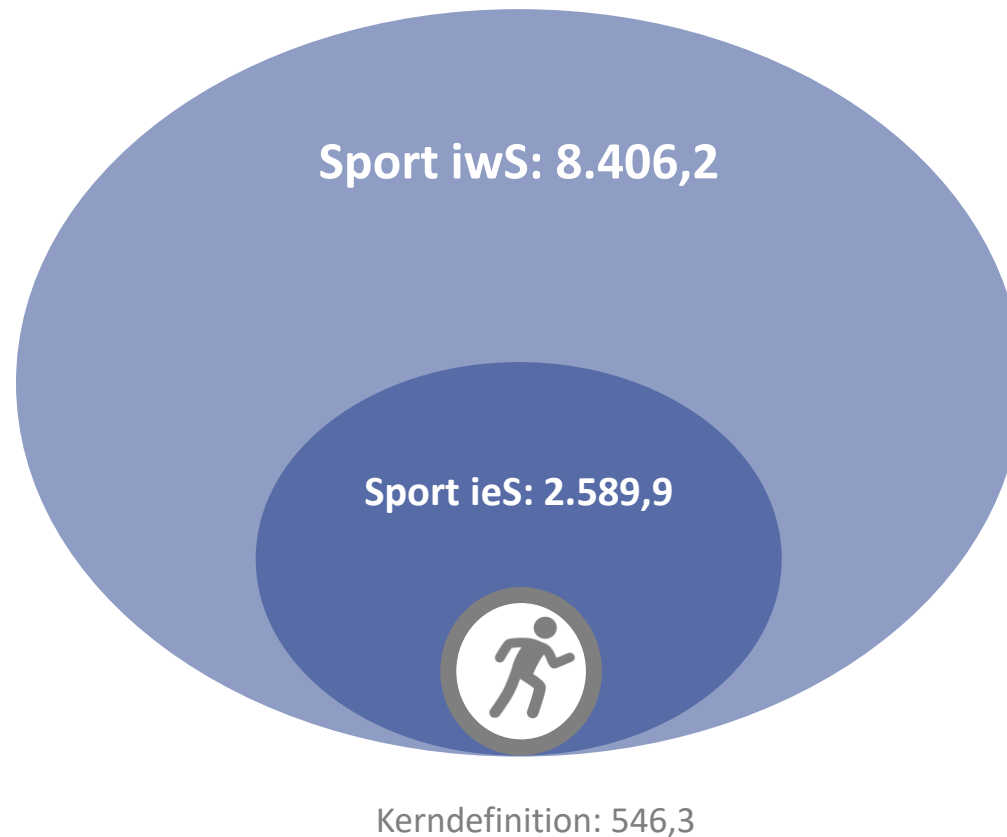


# Der fiskalische Fußabdruck des Sports in Österreich

Sportsatellitenkonto 2019

# Fiskalische Effekte des Sports

Gemäß Vilnius-Definition, 2019



# COVID-19-Impakt auf den Sport

Eine europaweite Analyse

# Sektorale COVID-19-Betroffenheit

## Wirkungskanäle

**Die Sektoren innerhalb der Vilnius-Definition des Sports unterschieden sich hinsichtlich Betroffenheit teils deutlich.**

- Lockdowns und andere COVID-19-Maßnahmen wirken sich unterschiedlich auf die einzelnen Sektoren aus.
  - Einschränkungen des öffentlichen Lebens [insbesondere Einschränkung des (Mannschafts-)Sports] und von Sportveranstaltungen
  - Teilweise Schließung des Einzelhandels
  - Reisebeschränkungen
  - ...
- Diese Effekte wirken sich wiederum in Zweitrundeneffekten ebenfalls unterschiedlich auf die einzelnen Sektoren aus.
  - Unterbrochene Lieferketten
  - Verändertes Konsumverhalten (z. B. Trend zum Radfahren, veränderte Reisegewohnheiten)
  - ...

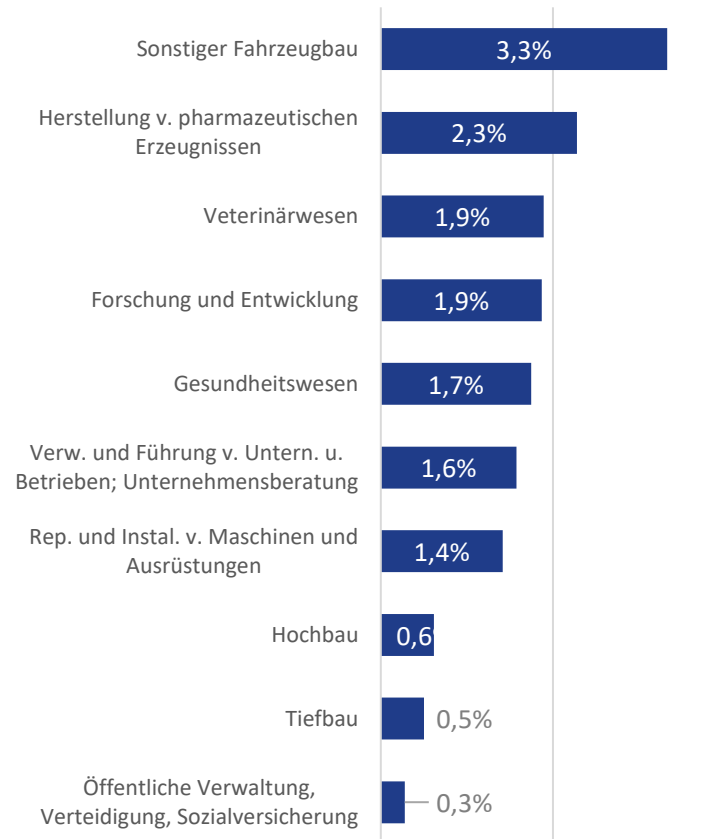
# Sektorale COVID-19-Betroffenheit

## Beschäftigungsveränderung zwischen 2020 und 2019

Top-10 negativ betroffene Sektoren



Top-10 positiv betroffene Sektoren

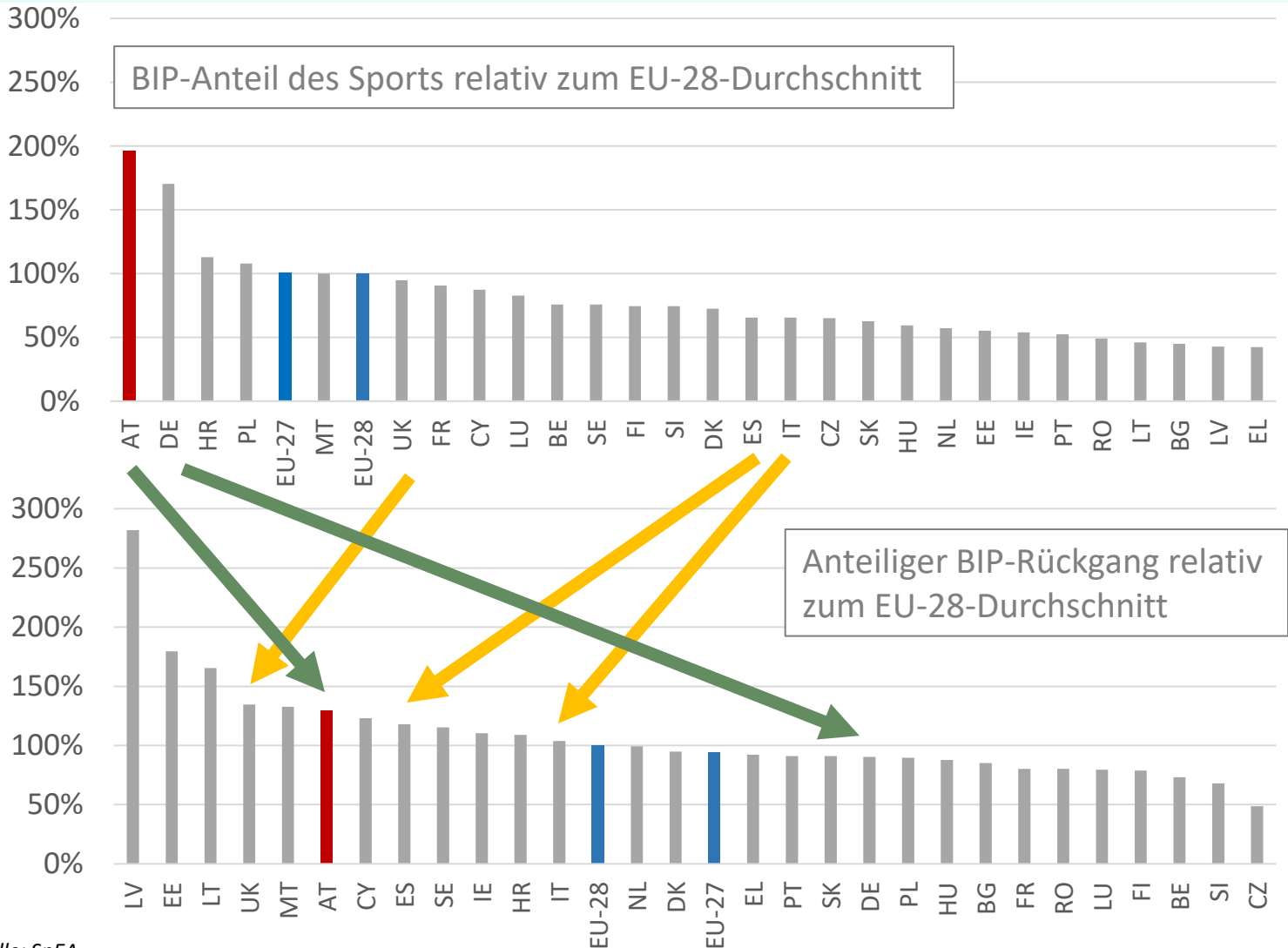


Beschäftigte (selbstständig, unselbstständig, mit freiem Dienstvertrag, geringfügig), ohne karenzierte Personen.

Quelle: Hauptverband der Sozialversicherungen

# Europäische COVID-19-Betroffenheit

## BIP-Schäden 2020 vs. Anteil des Sports am BIP



Quelle: SpEA

# Die ökonomische Bedeutung des Sports

*Univ.-Prof. Dr. Christian Helmenstein*

*SpEA SportsEconAustria  
christian.helmenstein@spea.at  
www.spea.at*

Pressegespräch

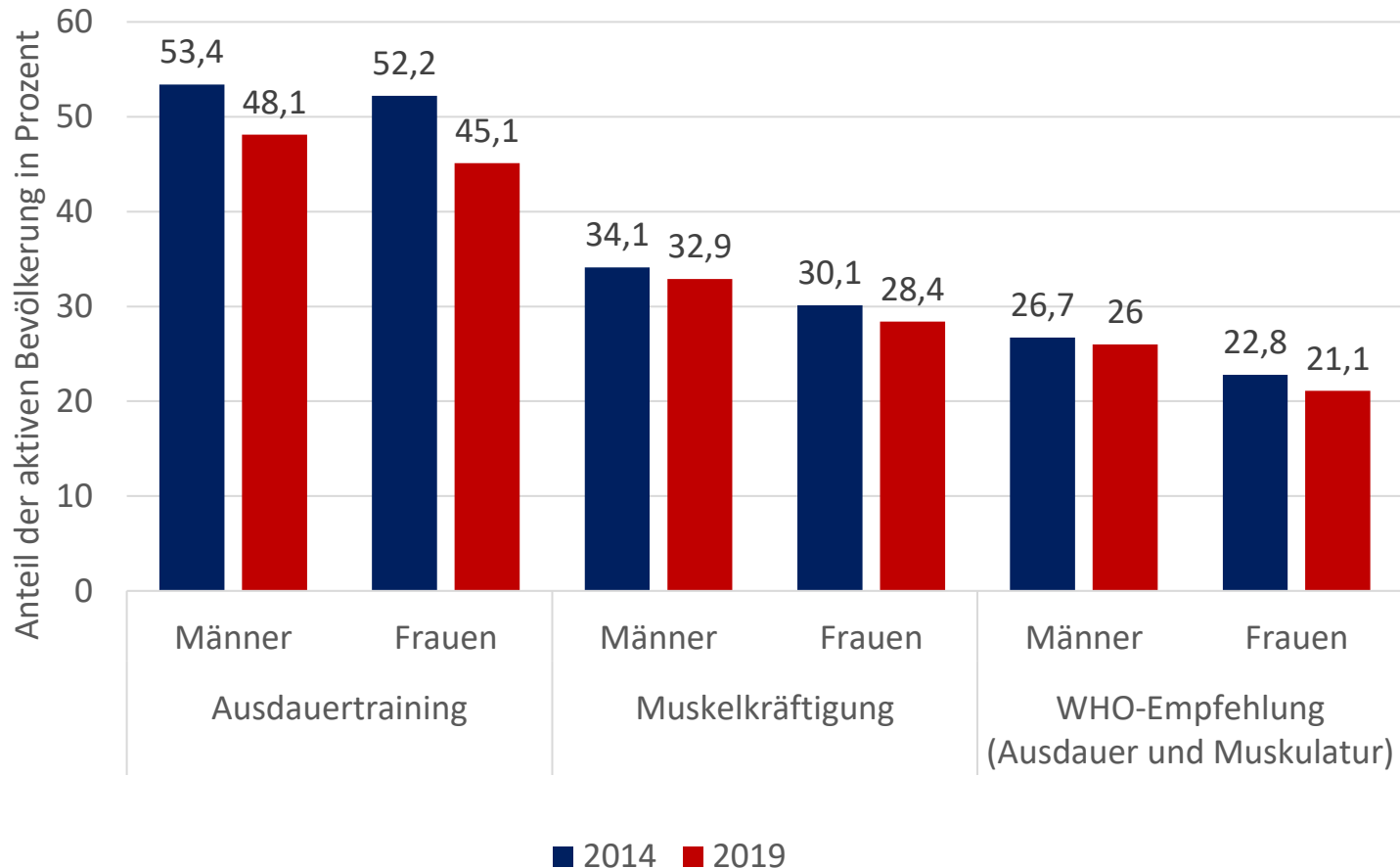
Wien, 21. April 2022



# Gesundheitsökonomische Wirkungen des Sports

# Aktivitätslevel im Zeitverlauf

Österreich, 2019 im Vergleich zu 2014



Quelle: Österreichische Gesundheitsbefragung 2019, eigene Darstellung

# Gesundheitsökonomischer Gesamteffekt

## Wohlstandsrisiko Inaktivität

<b>Gemäß WHO-Empfehlung</b> (nur Ausdauertraining) in Mio. Euro	
<b>Kosten durch Inaktivität</b> (Krank <i>aufgrund</i> von Inaktivität)	2.374,12
<b>Gemäß WHO-Empfehlung</b> (nur Ausdauertraining) in Mio. Euro	
<b>Nutzen</b> (vermiedene Kosten) <b>durch Aktivität</b> (Gesund <i>aufgrund</i> von Aktivität)	970,52
<b>abzüglich:</b> <b>Kosten durch Sportunfälle</b>	-443,08

# Ergänzungsfolie

# Direkte, indirekte und induzierte Effekte

