# Die ökonomische Bedeutung des Sports

Christian Helmenstein

Pressegespräch Wien, 21. April 2022



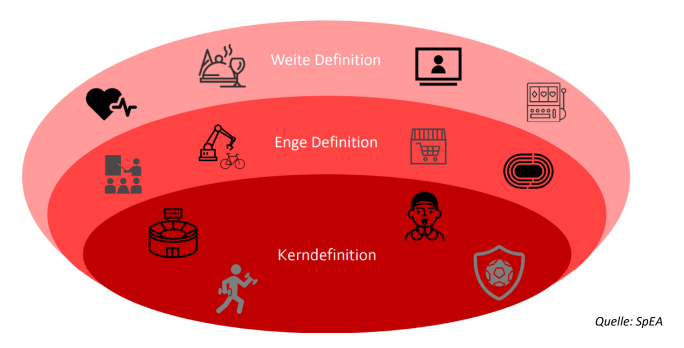
# Der ökonomische Fußabdruck des Sports in Österreich

Sportsatellitenkonto 2019



### Wertschöpfungsnetzwerk Sport

#### Drei Definitionskreise



#### 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)

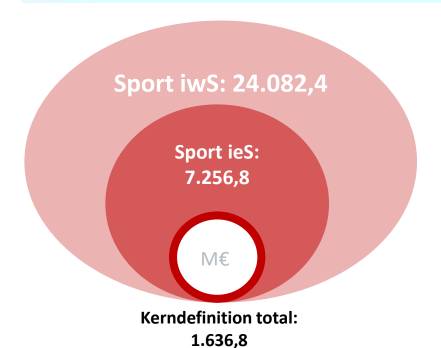
#### **Sport im weiteren Sinn (weite Definition)**

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



### Bruttowertschöpfung des Sports

### Gemäß Vilnius-Definition, Referenzjahr 2019



Kerndennidon		
Direkt 1.146,7		
Sport ieS		
Direkt 5.074,7		
Sport iwS		
Direkt	17.207,4	
Indirekt	6.448,7	

Induziert

Kerndefinition

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%

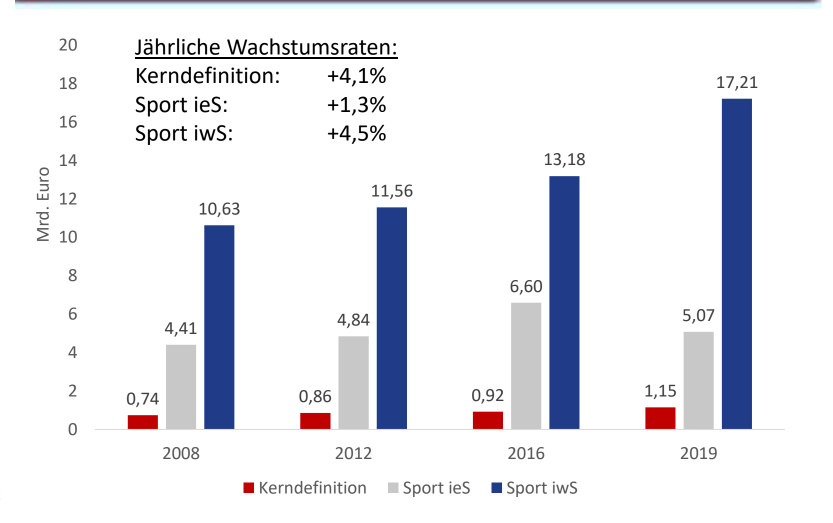
Vergleichsbranchen		
Sport (Kern) Post- und Kurierdienste		
Sport ieS Maschinenbau		
Sport iwS 2,7mal Hochbau		



426,3

### Intertemporaler Vergleich

### Direkte Wertschöpfungseffekte 2008 bis 2019

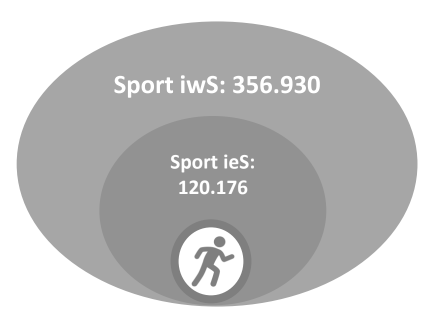




Quelle: SpEA

## Beschäftigungseffekte des Sports

### Gemäß Vilnius-Definition, Referenzjahr 2019



Kerndefinition	total:
26.986	

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

Kerndefinition		
Direkt	21.314	

Sport ieS		
Direkt 92.542		

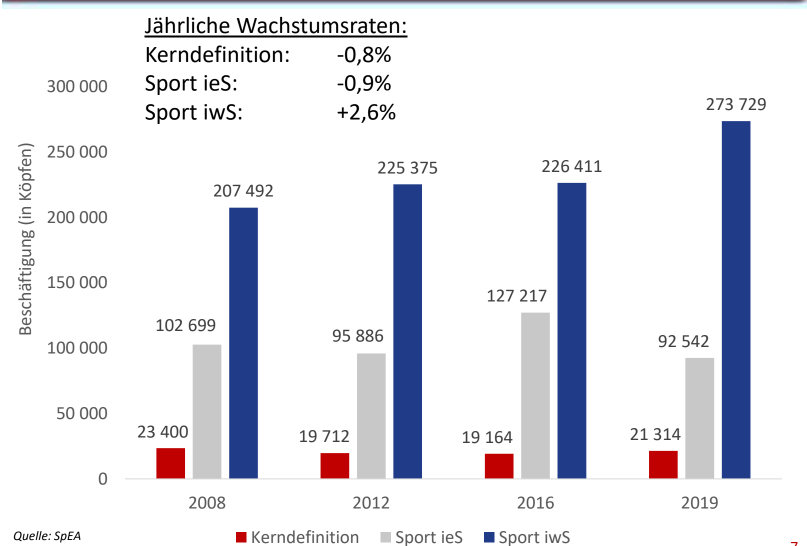
Sport iwS		
Direkt	273.729	
Indirekt	70.906	
Induziert	12.295	

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



### Intertemporaler Vergleich

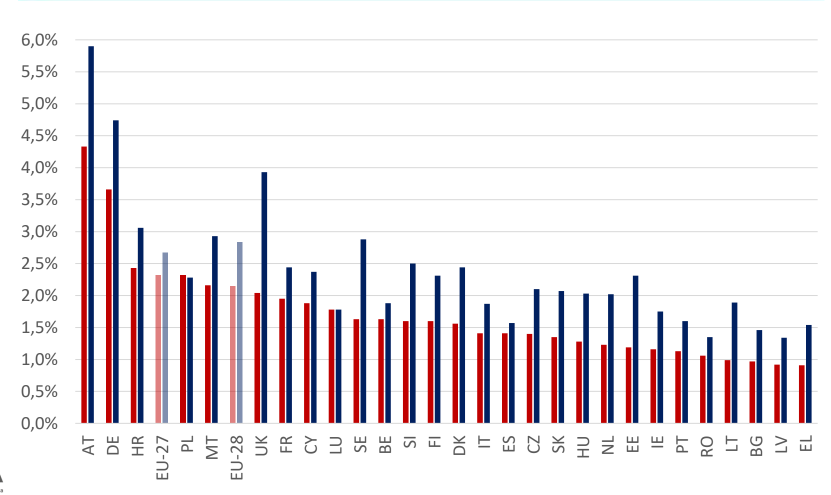
### Direkte Beschäftigungseffekte 2008 bis 2019





### Sportanteil am BIP / an der Beschäftigung

### EU-weiter Vergleich, 2019



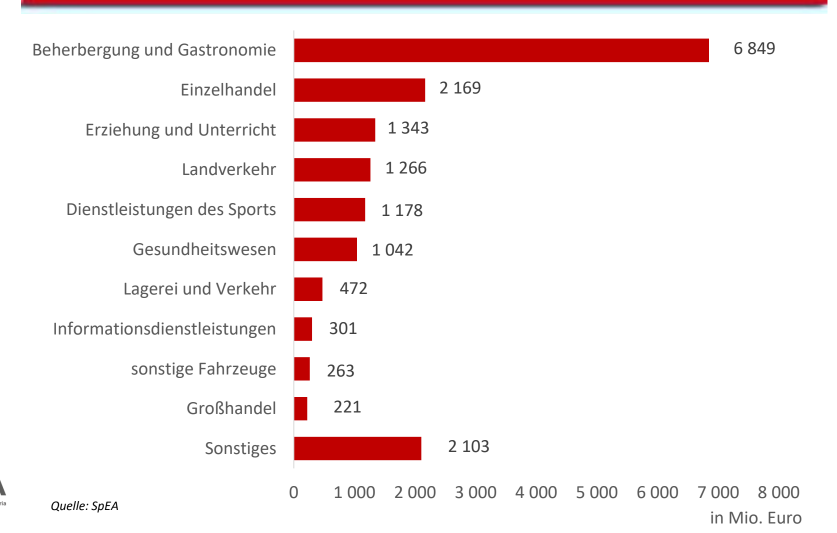
■ Sport-Anteil an der Beschäftigung



■ Sport-Anteil am BIP

### Top-10 Sektoren

### Direkte Wertschöpfungseffekte, Sport iwS, 2019





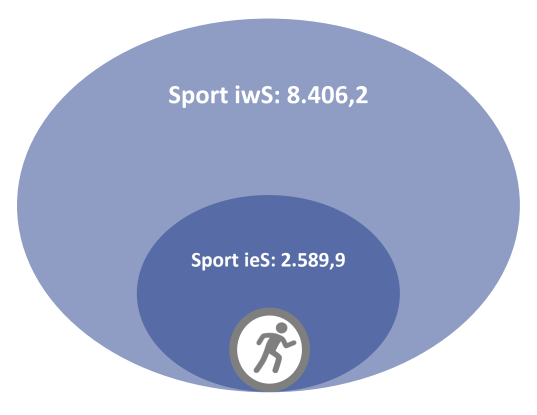
# Der fiskalische Fußabdruck des Sports in Österreich

Sportsatellitenkonto 2019



### Fiskalische Effekte des Sports

Gemäß Vilnius-Definition, 2019





Kerndefinition: 546,3

In Mio. Euro Quelle: SpEA

## COVID-19-Impakt auf den Sport

Eine europaweite Analyse



### Sektorale COVID-19-Betroffenheit

### Wirkungskanäle

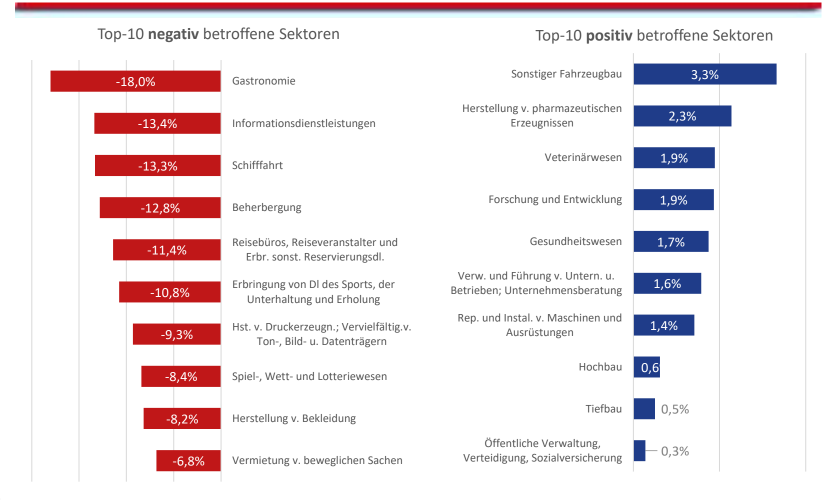
## Die Sektoren innerhalb der Vilnius-Definition des Sports unterschieden sich hinsichtlich Betroffenheit teils deutlich.

- 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

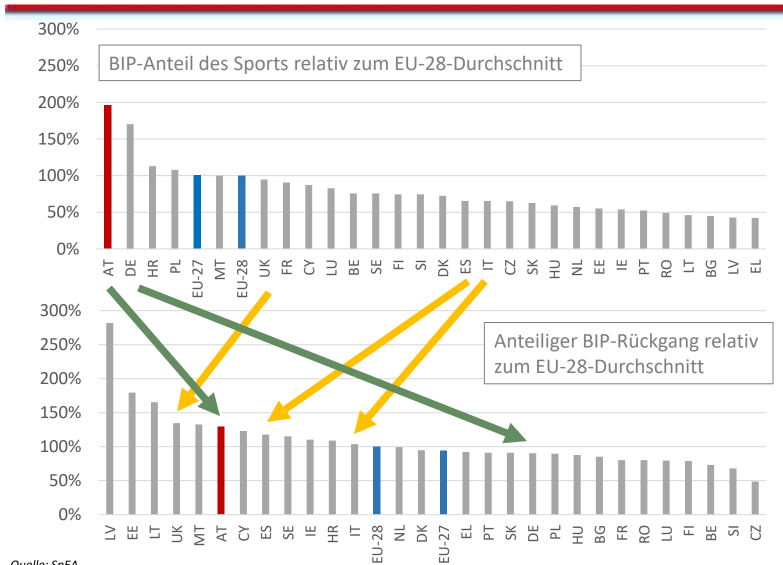




Beschäftigte (selbstständig, unselbstständig, mit freiem Dienstvertrag, geringfügig), ohne karenzierte Personen. Quelle: Hauptverband der Sozialversicherungen

### Europäische COVID-19-Betroffenheit

BIP-Schäden 2020 vs. Anteil des Sports am BIP





Quelle: SpEA

15

# Die ökonomische Bedeutung des Sports

Univ.-Prof. Dr. Christian Helmenstein

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

Pressegespräch

Wien, 21. April 2022

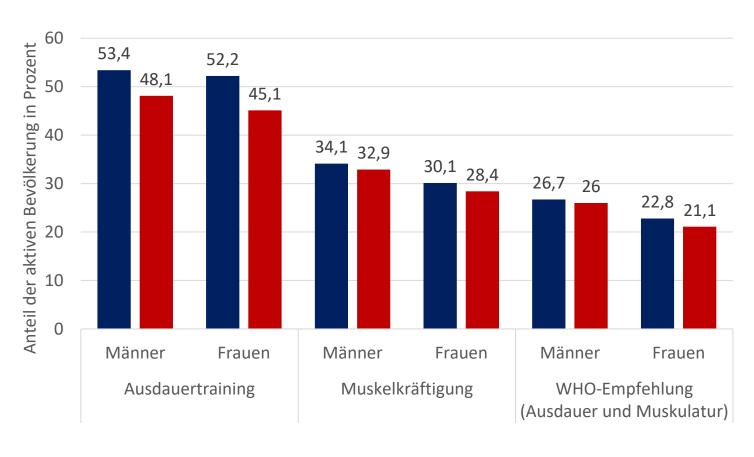


# Gesundheitsökonomische Wirkungen des Sports



### Aktivitätslevel im Zeitverlauf

### Österreich, 2019 im Vergleich zu 2014





**■** 2014 **■** 2019

### Gesundheitsökonomischer Gesamteffekt

#### Wohlstandsrisiko Inaktivität

Gemäß WHO-Empfehlung (nur Ausdauertraining) in Mio. Euro		
Kosten durch Inaktivität	2.374,12	
(Krank <i>aufgrund</i> von Inaktivität)		
Gemäß WHO-Empfehlung (nur Ausdauertraining) in Mio. Euro		
	070.53	
Nutzen (vermiedene Kosten) durch Aktivität	970,52	
(Gesund <i>aufgrund</i> von Aktivität)		
abzüglich:	-443,08	
Kosten durch Sportunfälle		

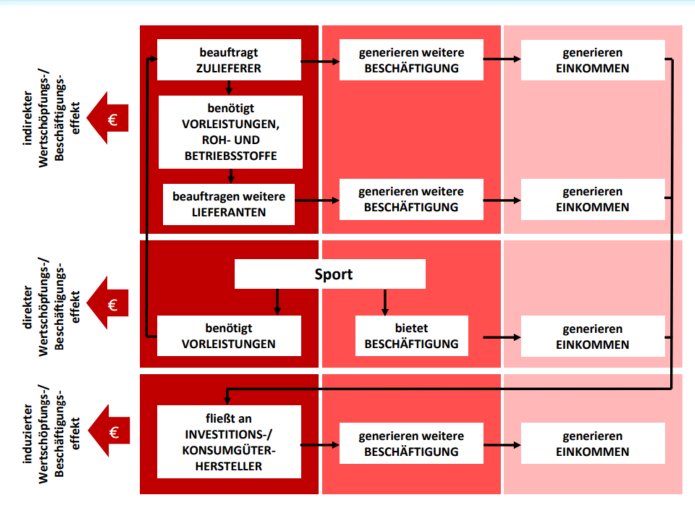


Quelle: SpEA

## Ergänzungsfolie



### Direkte, indirekte und induzierte Effekte





Quelle: SpEA