

DIE REGIONALWIRTSCHAFTLICHE BEDEUTUNG DES SPORTS IN SALZBURG

ÖKONOMISCHE EFFEKTE DES SPORTS 2019

FINALE ERGEBNISSE



Ausgangssituation

Die regionalwirtschaftliche Bedeutung des Sports in Bezug auf

Wertschöpfung

Beschäftigung und

Fiskalaufkommen

wird substantiell unterschätzt.

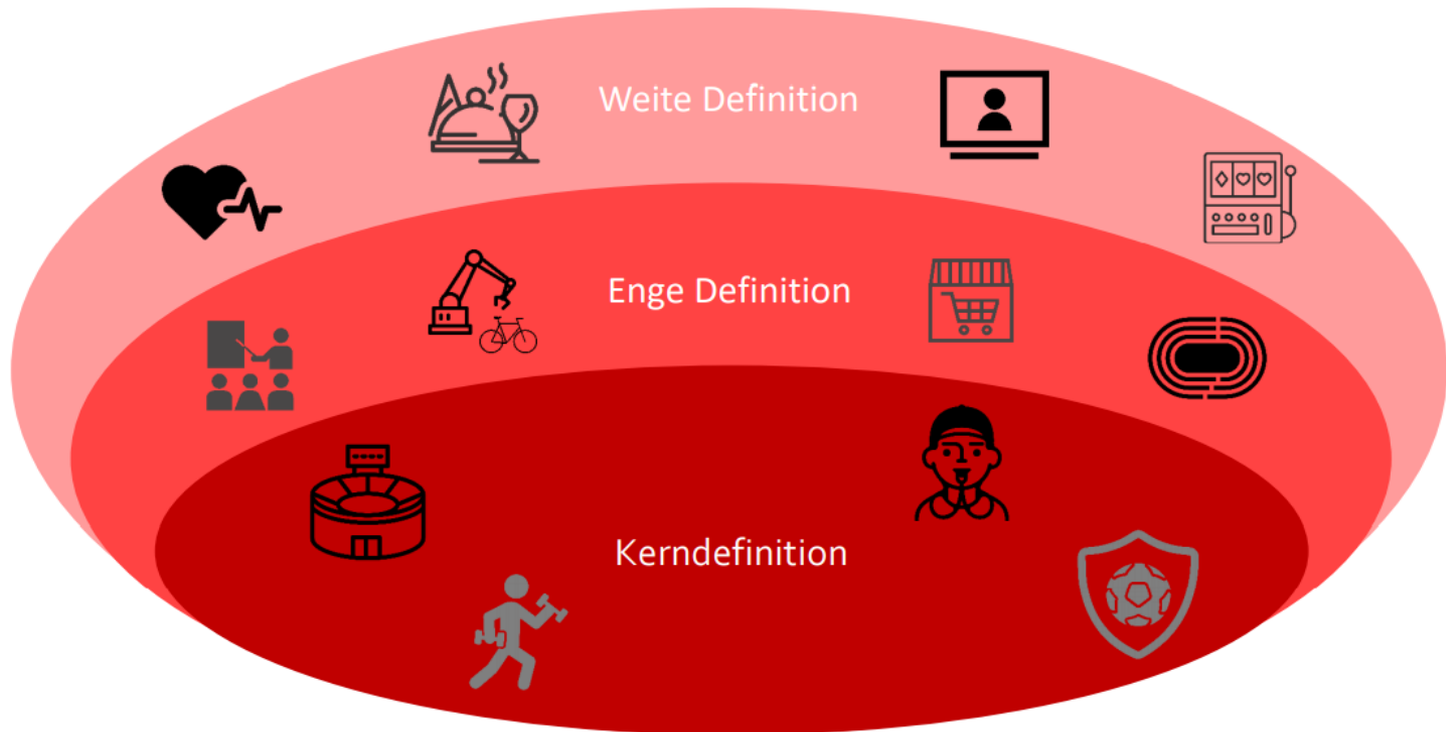
Gründe:

- Sport ist (wie z.B. auch der Tourismus) eine **Querschnittsmaterie**, welche in einer Vielzahl von Branchen wirksam wird.
- Lange Zeit keine eindeutige und einheitliche **Definition** des Sports.
- Diskrepanz zw. allgemeinem Verständnis und wirtschaftsstatistisch erfasstem Sport
- Abgebildet werden nur die **direkten Effekte**, nicht hingegen die gesamte Wertschöpfungskette inklusive **indirekter** und **induzierter Effekte**.
- **Datenverfügbarkeit**: disaggregierte und regionale Daten schwer verfügbar.
- Methodik: Die Erstellung eines **Satellitenkontos Sport** ist aufwändig und zeitintensiv.

Methodik & Definition

Vilnius Definition des Sports

Ein 3-stufiger Ansatz



Vilnius Definition des Sports

Ein 3-stufiger Ansatz

Seit Oktober 2007: europaweit einheitliche Definition des Sports („Vilnius Definition des Sports“)

Kerndefinition des Sports:

Stimmt mit der gängigen NACE Kategorie 93.1 überein (Betrieb von Sportanlagen, Sportvereinen, Fitnesszentren, sonstige Dienstleistungen des Sports)

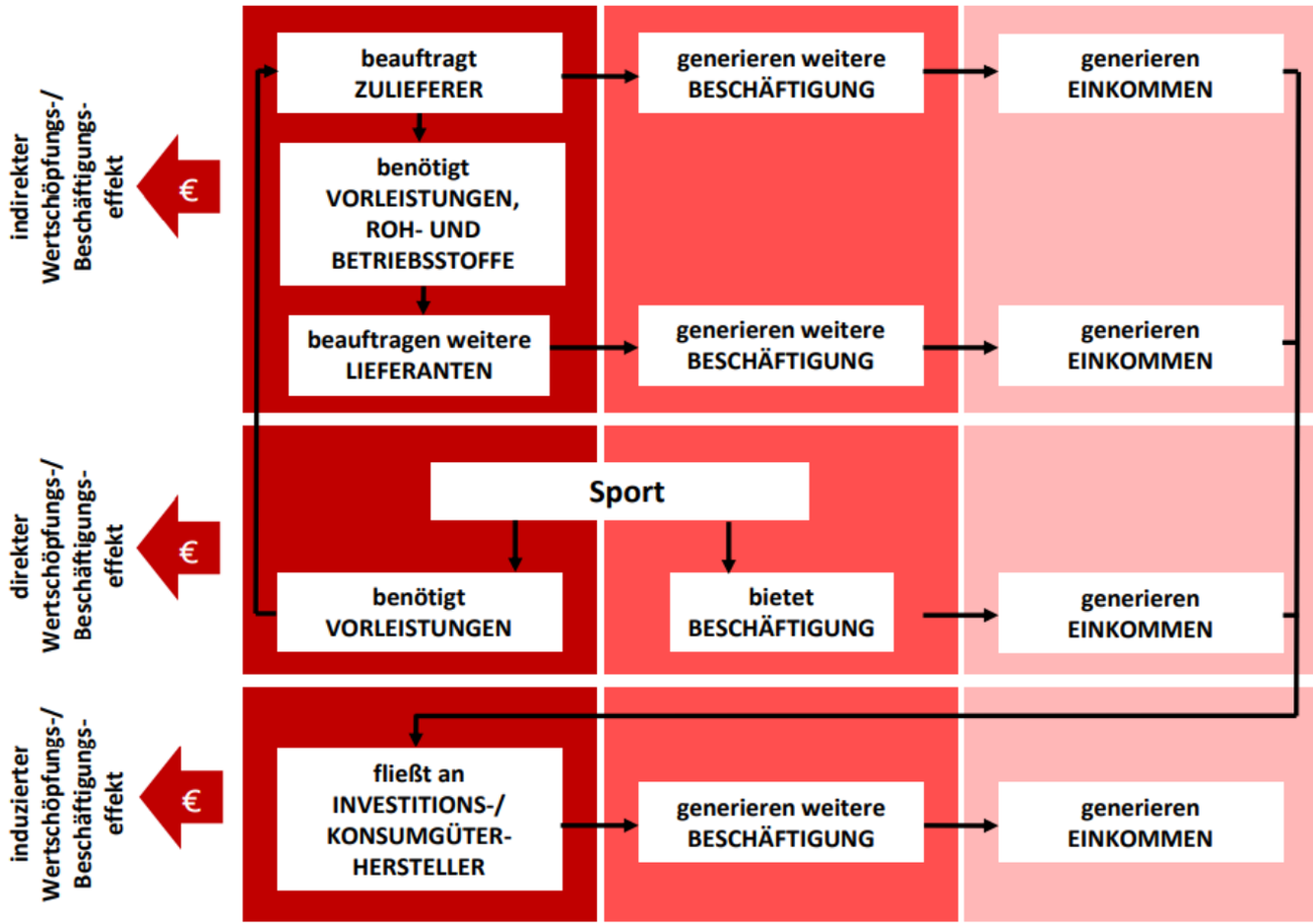
Sport im engeren Sinn:

Kerndefinition des Sports und alle Produkte und Dienstleistungen, die als Input zur Sportausübung (“mit Sport als Output”) notwendig sind.

Sport im weiteren Sinn:

Sport im statistischen Sinn + Sport im engeren Sinn + alle Produkte und Dienstleistungen, die eine (unmittelbare oder mittelbare) Beziehung zum Sport aufweisen, die aber nicht unbedingt notwendig sind, um Sport zu betreiben (“die sich auf Sport als Inputfaktor stützen”).

Direkte, indirekte und induzierte Effekte



Quelle: SpEA

Lösungsansatz: Regionales Sportsatellitenkonto

Technische Lösung : **Sportsatellitenkonto Salzburg**
(analog zum nationalen Sportsatellitenkonto)

Vorteile:

- Statistische Methode, um die gesamtwirtschaftliche Bedeutung der Sportwirtschaft, abgestimmt auf die Volks- und Regionalwirtschaftliche Gesamtrechnung, zu erfassen.
- Darstellung des gesamten Wertschöpfungsnetzwerks der Sportwirtschaft als Branche im volks- und regionalwirtschaftlichen Kontext.
- Schaffung einer einheitlichen, verlässlichen und aktuellen empirischen Datengrundlage.
- Exakte Berechnung von direkten und multiplikativen (indirekten und induzierten) Wertschöpfungs- und Beschäftigungseffekten der Sportwirtschaft für Österreich und Salzburg.
- Internationale und intertemporale Vergleiche möglich.
- Dokumentations- und Simulationsfunktion.

Ausgangslage: Input-Output-Tabellen

		Vorleistungslieferungen			Σ	Endnachfrage					Gesamt- verwendung
		Gut 1	Gut 2	Gut 3		Privater Konsum	Staatlicher Konsum	Investitionen	Lager- veränderungen	Exporte	
Vorleistungen	Gut 1	7	2	2	11	24	2	1	0	3	41
	Gut 2	5	15	4	24	5	6	3	2	10	50
	Gut 3	3	3	11	17	8	12	0	0	2	39
Σ Heimische Vorleistungen		15	20	17	52						
Vorleistungsimporte		5	8	1	14						
Vorleistungen gesamt		20	28	18	66						
	Personalausgaben	12	9	18	39						
	Produktionsabgaben/Subventionen	2	3	0	5						
	Abschreibungen	6	5	2	13						
	Gewinne	1	5	1	7						
Σ Bruttowertschöpfung		21	22	21	64						
Produktionswert		41	50	39	130						

Quelle: SpEA.

Nationales Satellitenkonto Sport

		Vorleistungslieferungen						Σ	Endnachfrage					Gesamt- verwendung
		Gut 1	Gut 2	Gut 3	Sport- artikel- produktion	DL des Sports		Privater Konsum	Staatlicher Konsum	Investitionen	Lager- veränderungen	Exporte	
Vorleistungen	Gut 1	7	2	2	1	0	0	12	25	2	1	0	3	43
	Gut 2	5	15	4	2	1	1	28	5	7	5	2	10	57
	Erziehungs- und UnterrichtsDL	3	3	11	4	2	2	25	8	12	0	0	2	47
	Sportartikelproduktion	1	3	4	1	0	0	9	0	6	0	0	0	15
	0	2	3	0	1	0	6	0	2	0	0	0	8
	DL des Sports	1	2	2	0	0	1	6	0	2	0	0	0	8
Σ Heimische Vorleistungen		17	27	26	8	4	4	86						
Vorleistungsimporte		5	8	1	0	0	0	14						
Vorleistungen gesamt		22	35	27	8	4	4	100						
	Personalausgaben	12	9	18	5	3	3	50						
	Produktionsabgaben/ Subventionen	2	3	0	0	0	0	5						
	Abschreibungen	6	5	2	2	1	1	17						
	Gewinne	1	5	0	0	0	0	6						
Σ Bruttowertschöpfung		21	22	20	7	4	4	78						
Produktionswert		43	57	47	15	8	8	178						

Quelle: SpEA.

Regionales Sportsatellitenkonto

	Sektor			Summe	Endnachfrage			Gesamtverwendung
	1	2	3		Konsum	Investitionen	Exporte	
Sektor	1							
	2							
	3							
Summe								
Importe								
Summe Vorleistungen								
Wert-schöpfung	AN-Entgelt							
	Produkt.abgaben							
	Abschreibung							
	Betriebsüberschuss							
Summe Wertschöpfung								
Produktionswert								

Beispiel: 3 Regionen-3 Sektoren-Modell

Real: 9 Bundesländer – 75 Sektoren

+ Sport-spezifische Disaggregationen

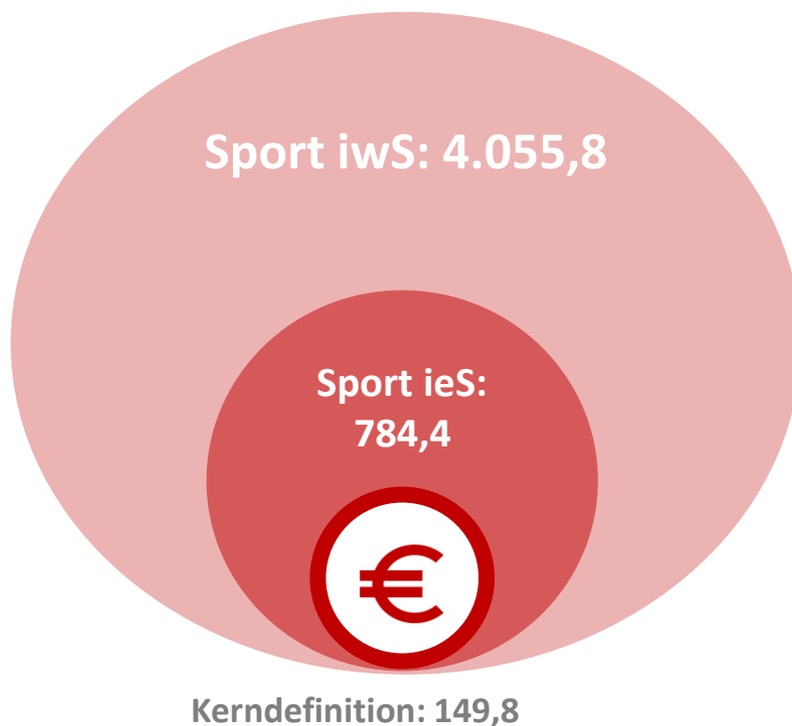
	Region	Sektor	Region 1			Region 2			Region 3			Summe	Endnachfrage			Gesamtverwendung
			Sektor			Sektor			Sektor				Konsum	Investitionen	Exporte	
			1	2	3	1	2	3	1	2	3					
Region 1	Sektor	1														
		2														
		3														
Region 2	Sektor	1														
		2														
		3														
Region 3	Sektor	1														
		2														
		3														
Summe																
Importe																
Summe Vorleistungen																
Wert-schöpfung	AN-Entgelt															
	Produkt.abgaben															
	Abschreibung															
	Betriebsüberschuss															
Summe Wertschöpfung																
Produktionswert																

Wertschöpfungs- und Beschäftigungseffekte des Sports in Salzburg

Bruttowertschöpfung des Sports in Salzburg

2019, Vilnius-Definition

Multiplikator: 1,30



Kerndefinition	
direkt	112,0
indirekt (Salzburg)	28,2
indirekt (Restösterreich)	8,7
induziert	0,9

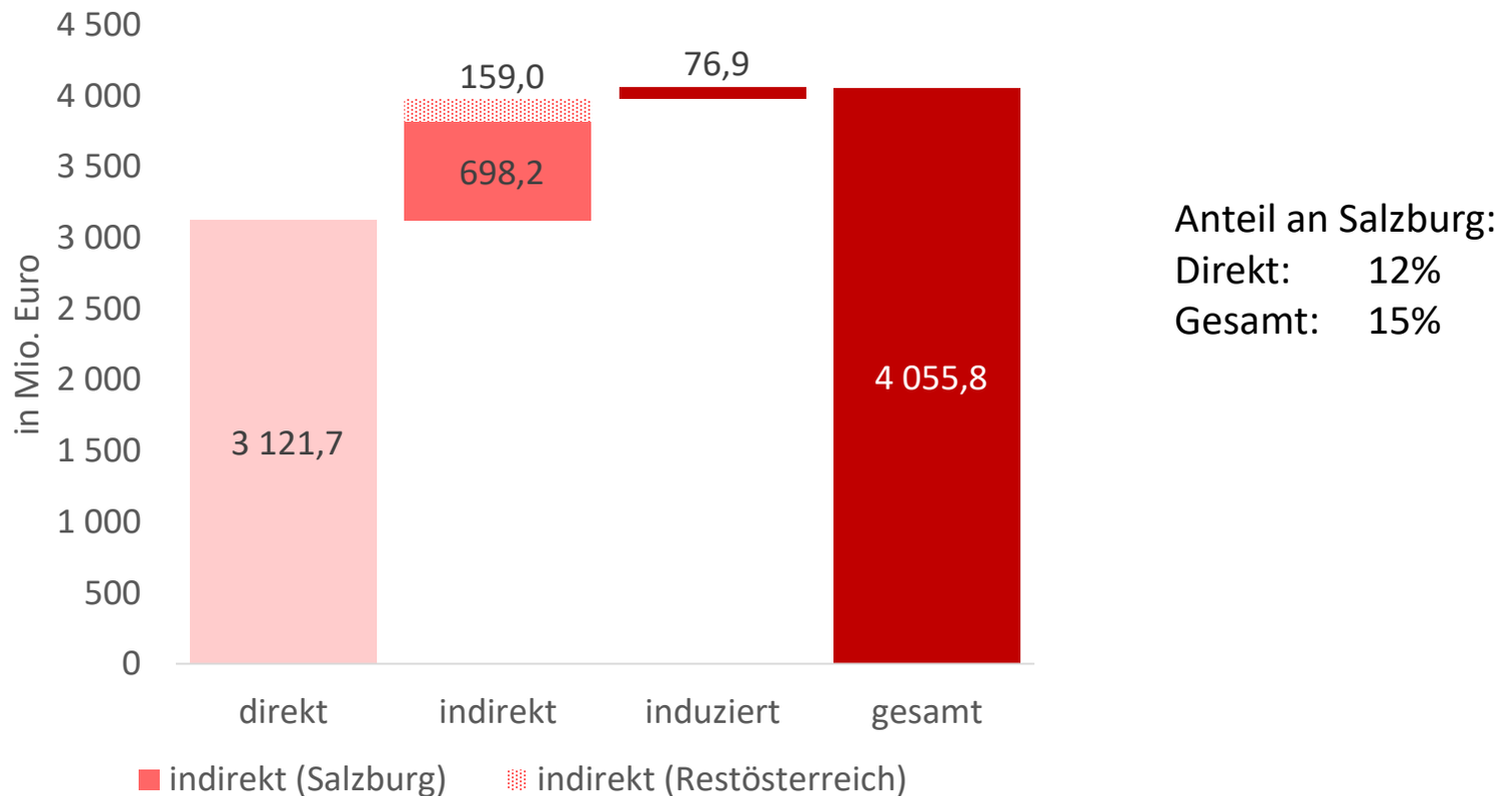
Sport ieS	
direkt	595,9
indirekt (Salzburg)	131,7
indirekt (Restösterreich)	42,0
induziert	14,8

Sport iwS	
direkt	3.121,7
indirekt (Salzburg)	698,2
indirekt (Restösterreich)	159,0
induziert	76,9

Bruttowertschöpfung des Sports in Salzburg

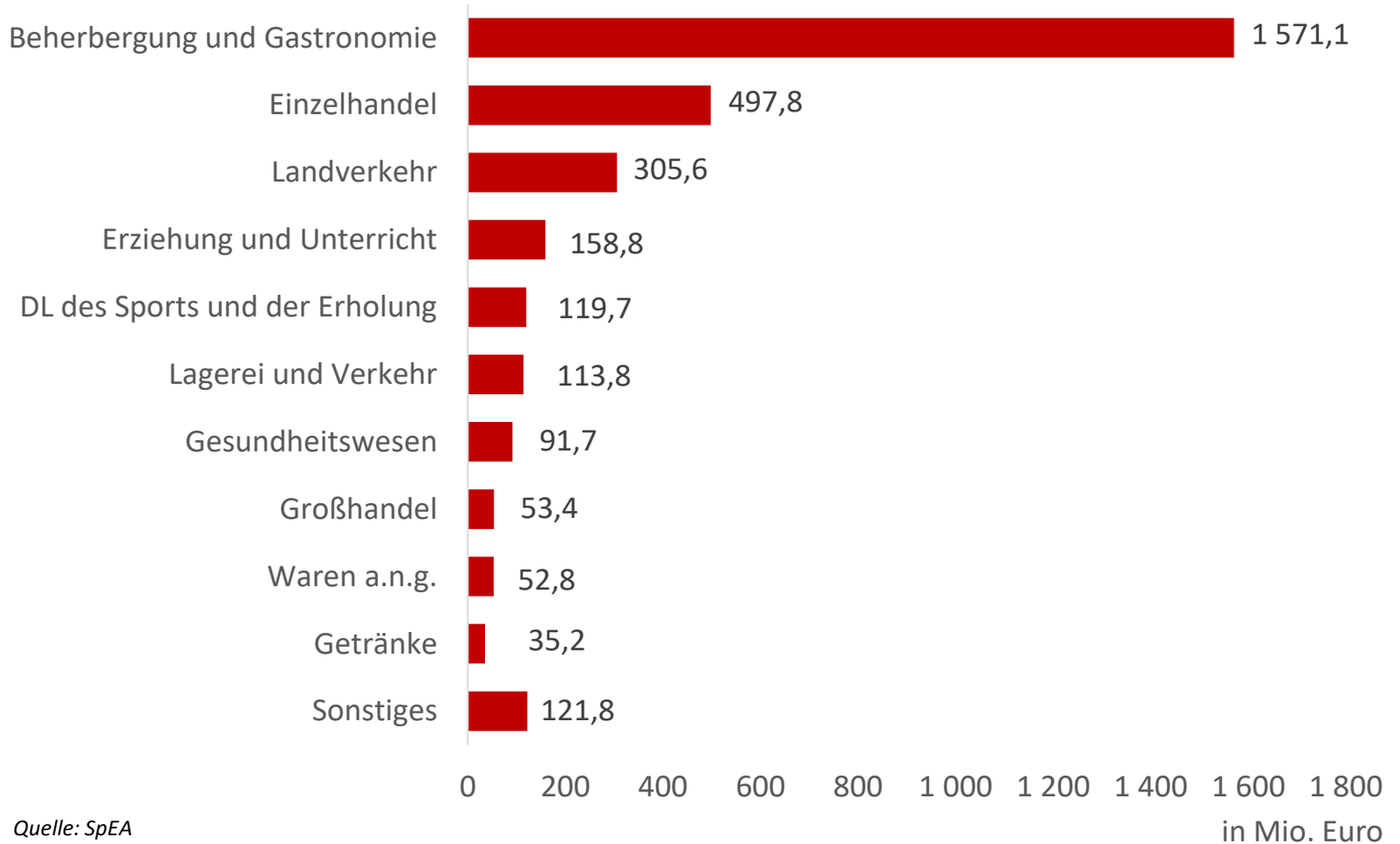
Sport iwS, 2019

Mehr als jeder 7te Euro, der in Salzburg erwirtschaftet wird, ist auf Sport zurückzuführen!



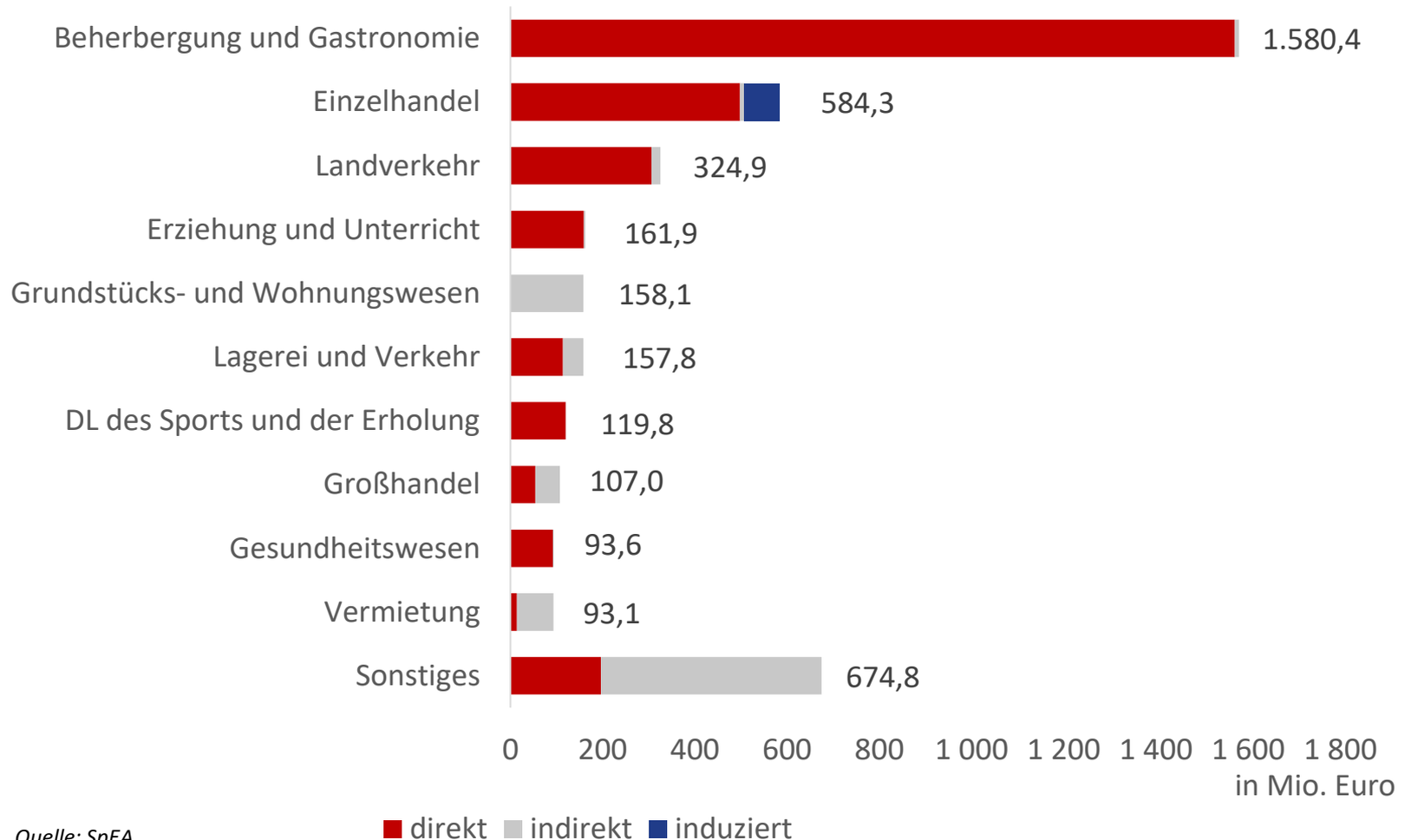
Top 10 Sektoren

Direkte Wertschöpfungseffekte, Sport iwS



Top 10 Sektoren

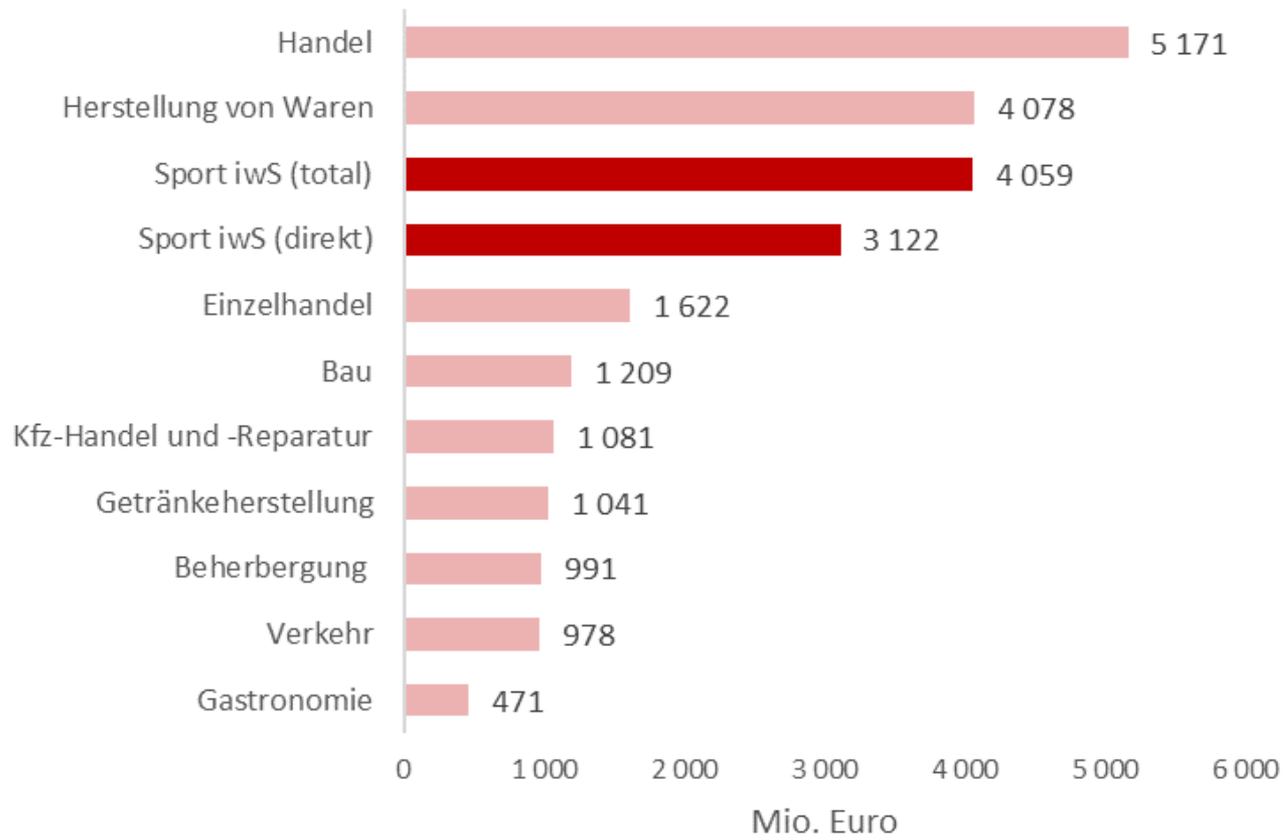
Totale Wertschöpfungseffekte, Sport iwS



Quelle: SpEA

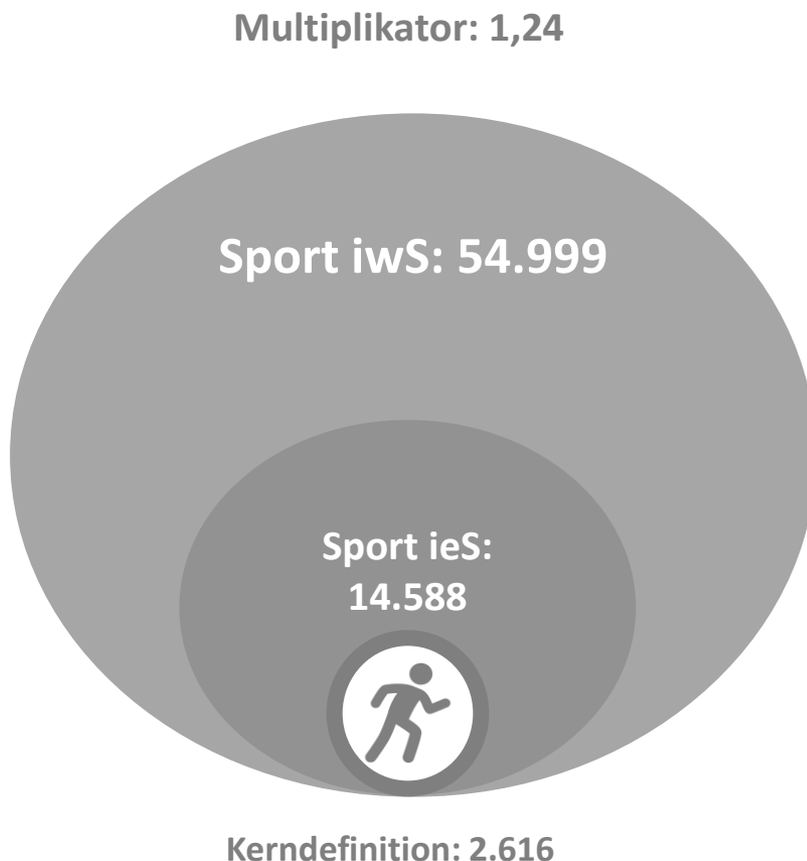
Sport im Vergleich

Direkte Bruttowertschöpfung, Sport iwS



Beschäftigungseffekte des Sports in Salzburg

Vilnius Definition, 2010, in Köpfen



Kerndefinition	
direkt	2.193
indirekt (Salzburg)	301
indirekt (Restösterreich)	96
induziert	26

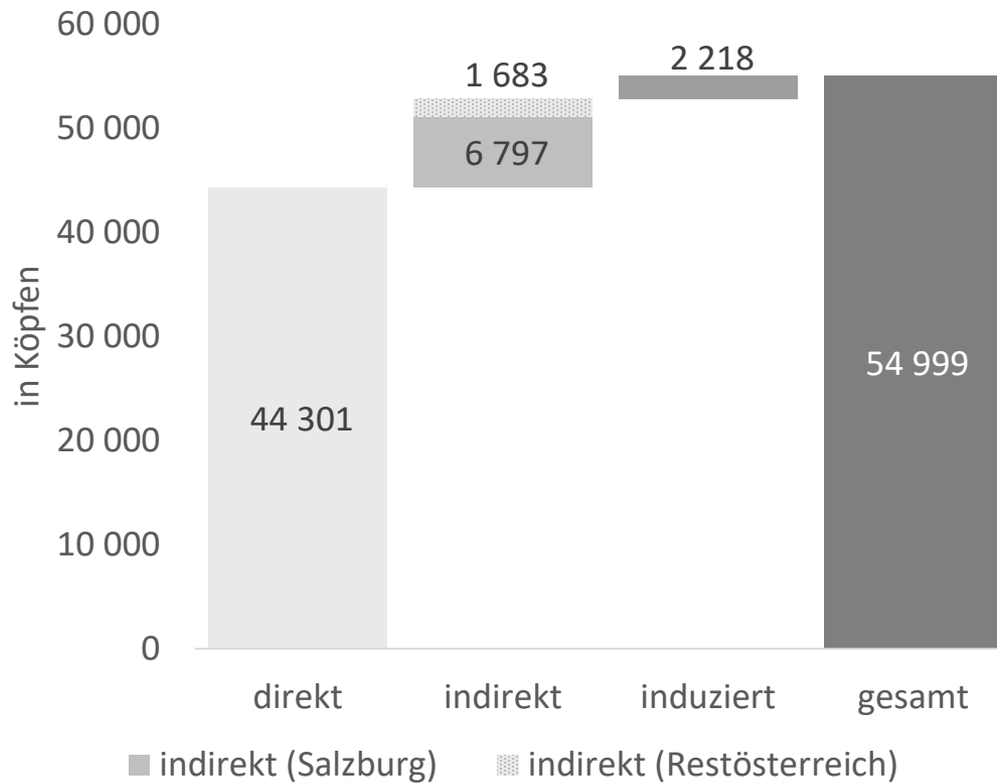
Sport ieS	
direkt	12.325
indirekt (Salzburg)	1.346
indirekt (Restösterreich)	490
induziert	427

Sport iwS	
direkt	44.301
indirekt (Salzburg)	6.797
indirekt (Restösterreich)	1.683
induziert	2.218

Beschäftigungseffekte des Sports in Salzburg

Sport iwS, 2019, in Köpfen

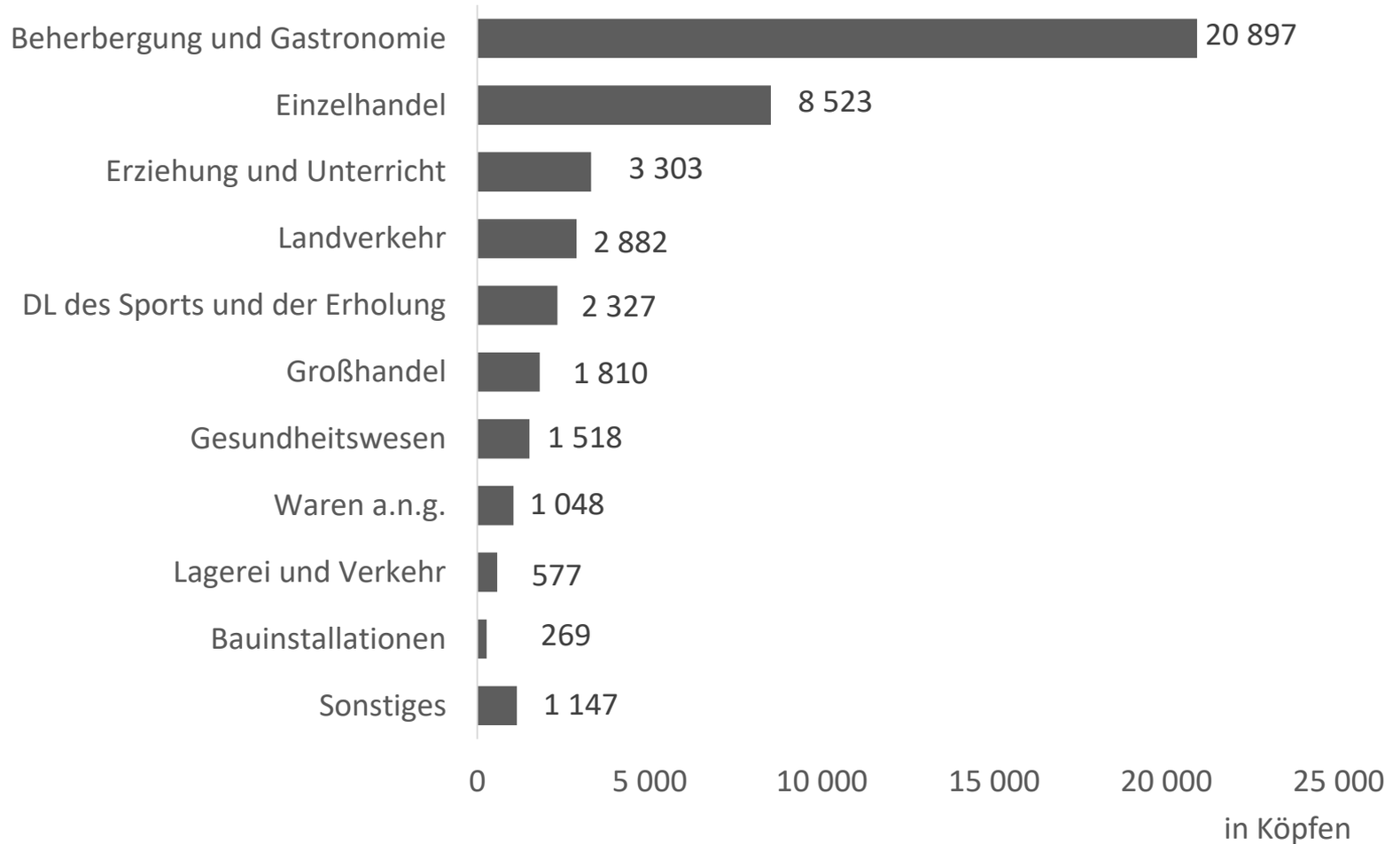
Jeder 6te Arbeitsplatz ist unmittelbar oder mittelbar vom Sport abhängig!



Anteil an Salzburg:
Direkt: 14%
Gesamt: 17%

Top-10 Sektoren

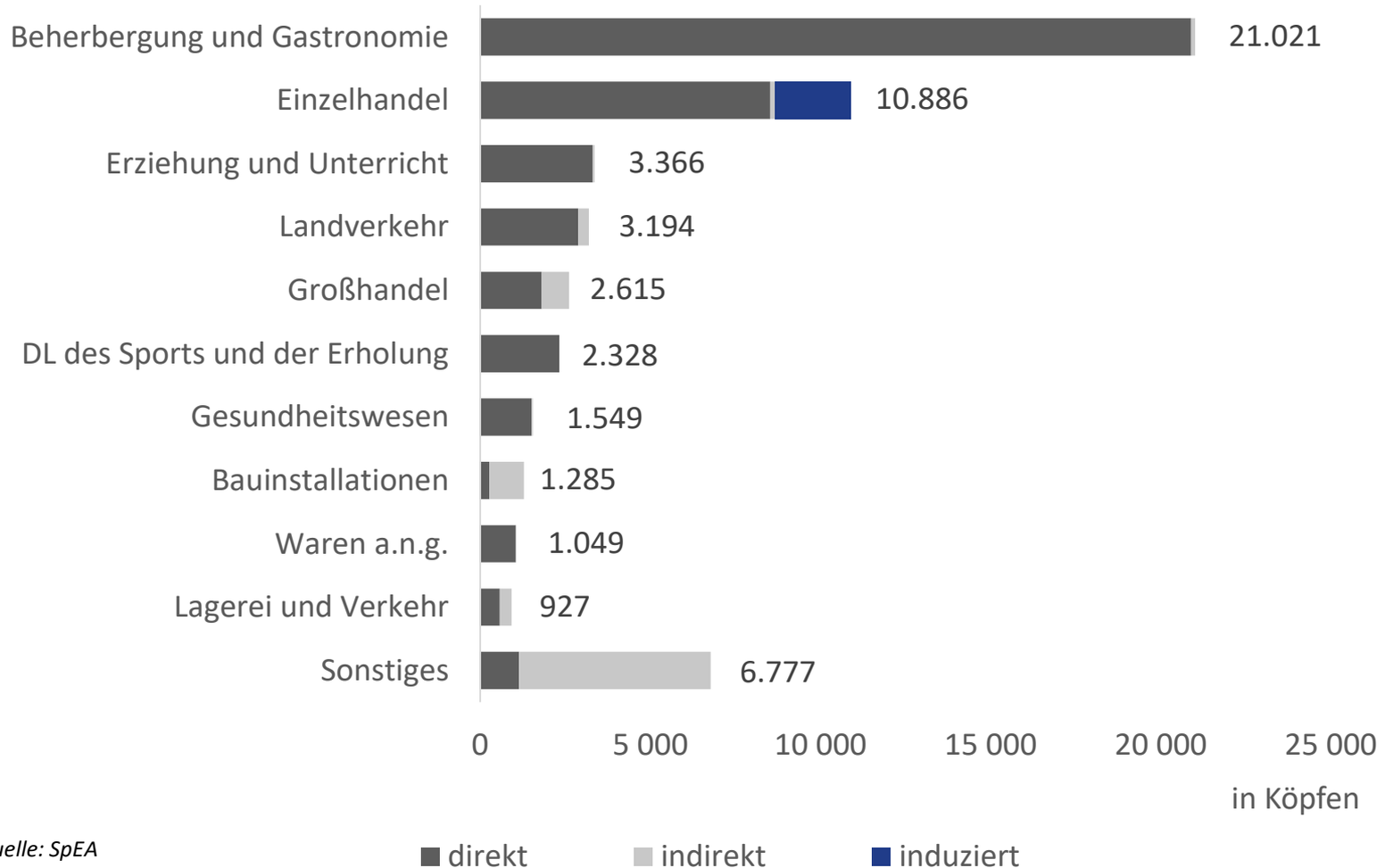
Direkte Beschäftigungseffekte, Sport iwS



Quelle: SpEA

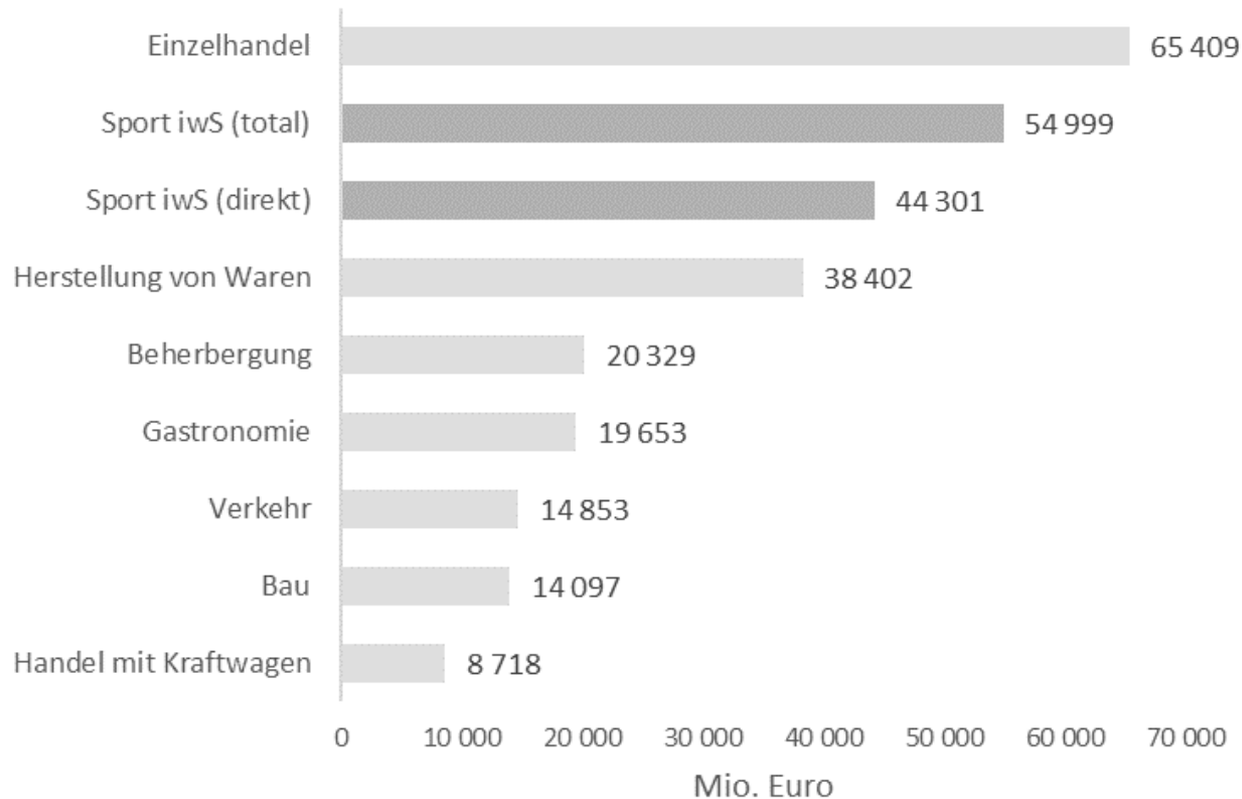
Top 10 Sektoren in Salzburg

Totale Beschäftigungseffekte, Sport iwS



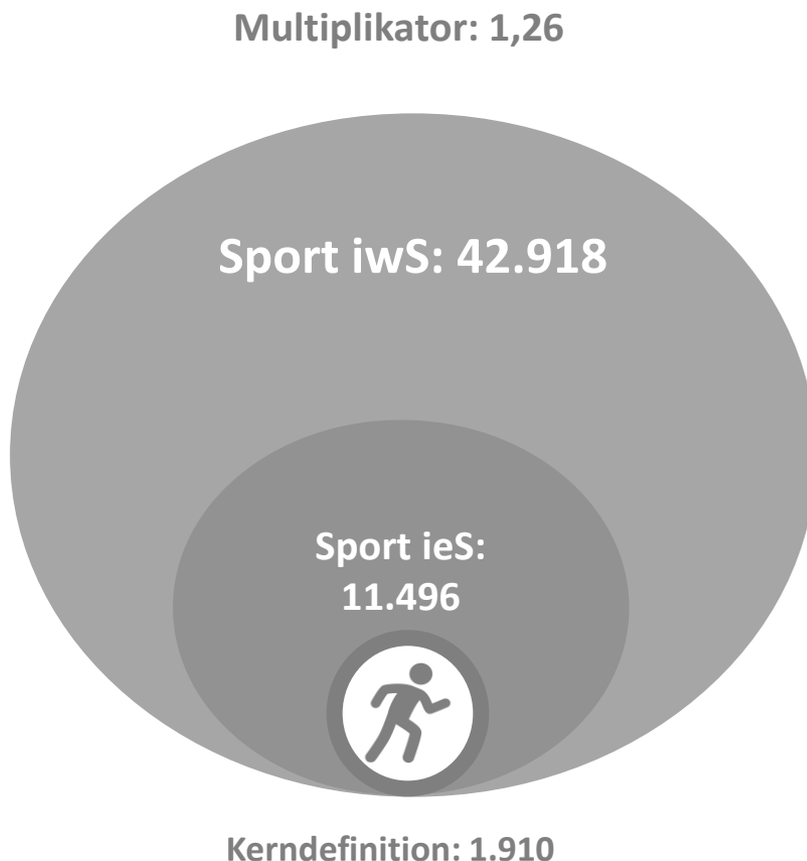
Sport im Vergleich

Direkte Beschäftigung, Sport iwS



Beschäftigungseffekte des Sports in Salzburg

Vilnius Definition, 2019, in Vollzeitäquivalenten (VZÄ)



Kerndefinition	
direkt	1.552
indirekt (Salzburg)	256
indirekt (Restösterreich)	82
induziert	19

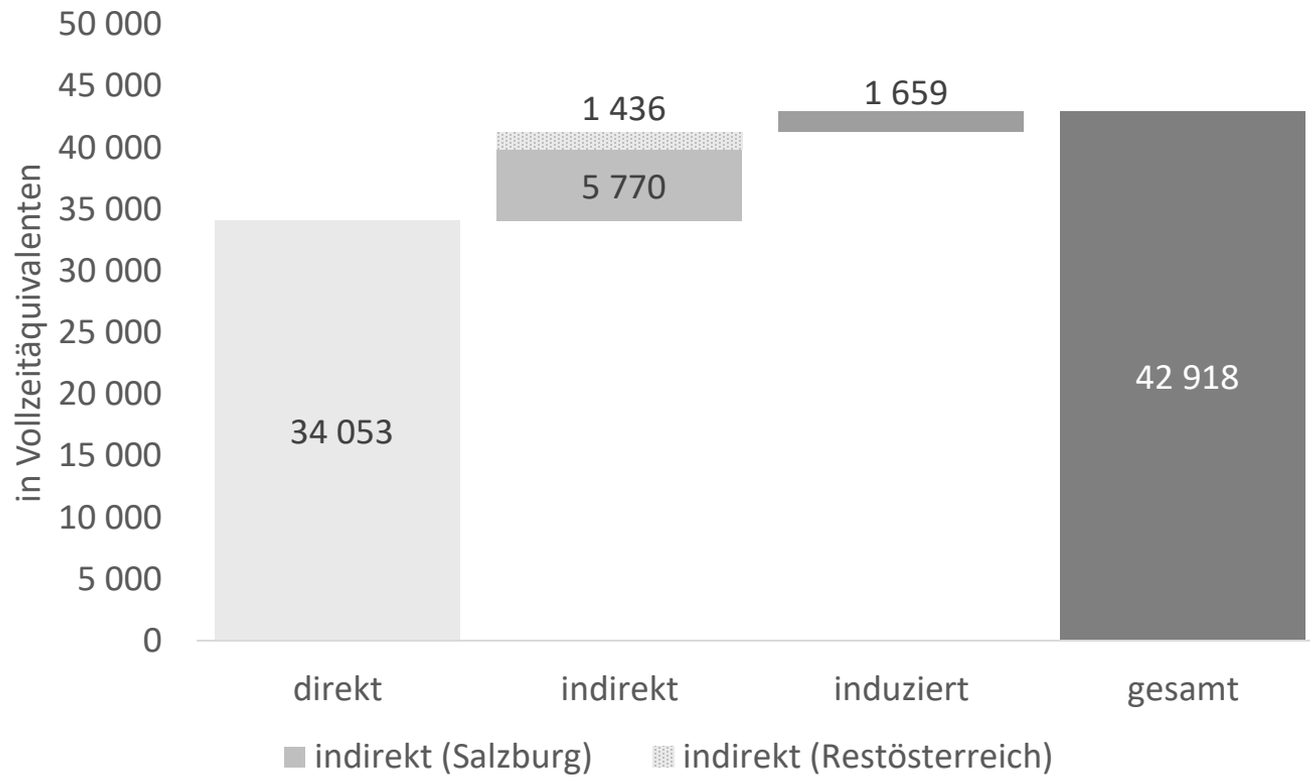
Sport ieS	
direkt	9.603
indirekt (Salzburg)	1.149
indirekt (Restösterreich)	424
induziert	320

Sport iwS	
direkt	34.053
indirekt (Salzburg)	5.770
indirekt (Restösterreich)	1.436
induziert	1.659

Beschäftigungseffekte des Sports in Salzburg

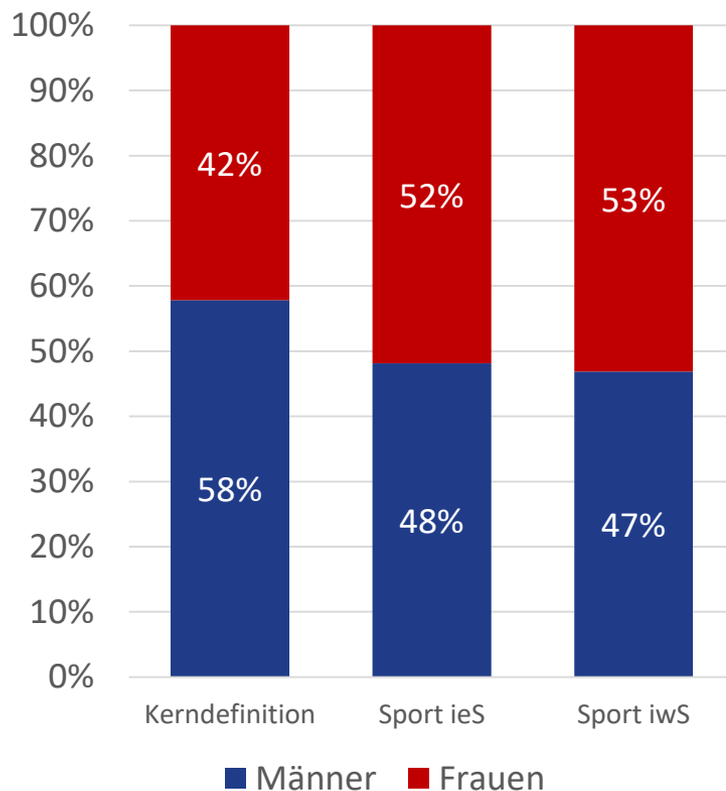
Sport iwS, 2019

78 Prozent der Jobs sind Vollzeit-Arbeitsplätze.

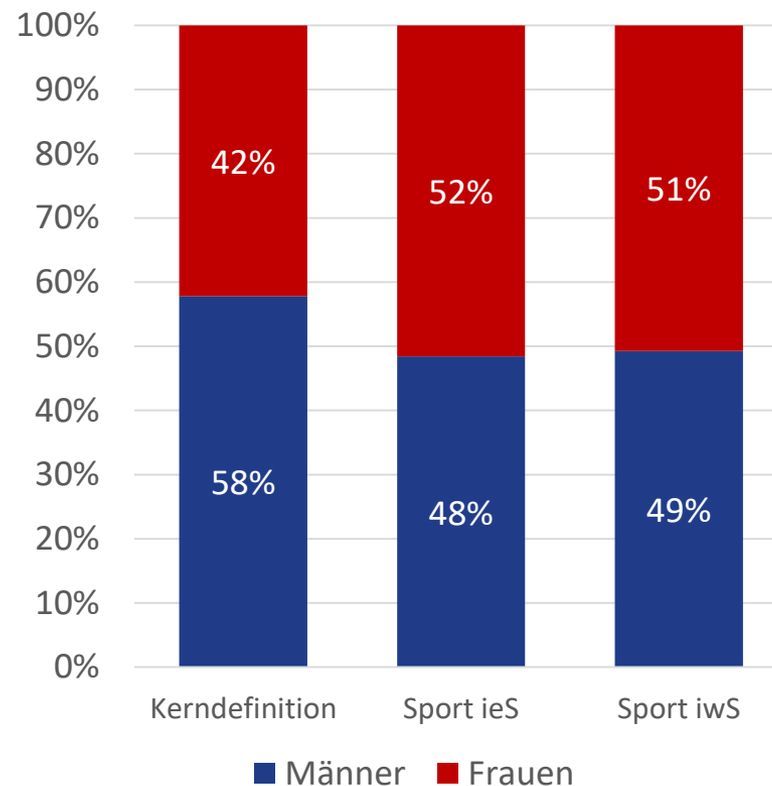


Geschlechterverhältnisse

Beschäftigung (in Köpfen) nach Geschlecht



Bruttowertschöpfung nach Geschlecht



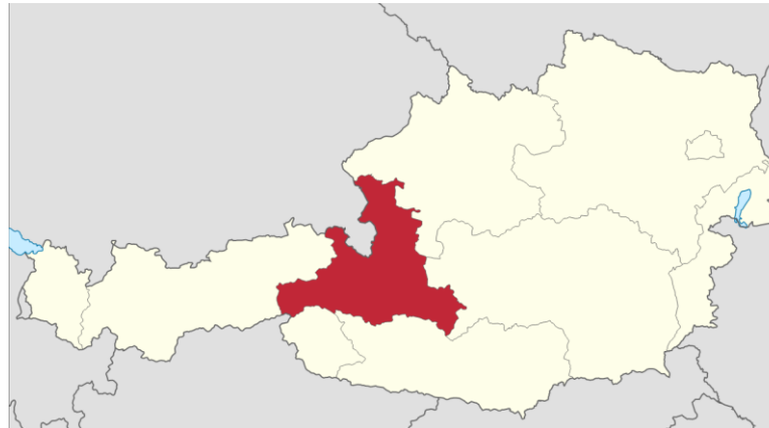
Fiskalische Effekte des Sports

Fiskaleffekte des Sports in Salzburg

Vilnius Definition, 2019

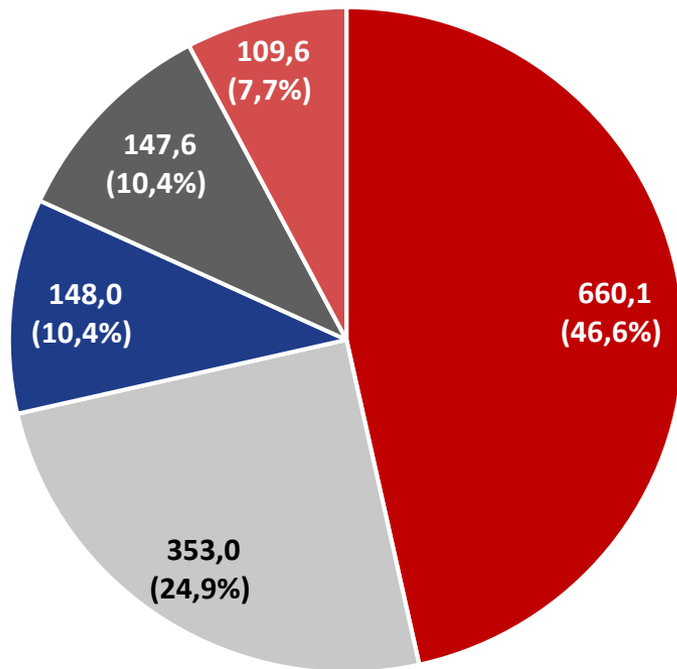
<i>in Mio. Euro</i>	Direkte Effekte	Totaler Effekt
Kerndefinition	34,4	48,8
Enge Definition	233,1	308,4
Weite Definition	1.052,4	1.418,3

Quelle: SpEA.



Fiskaleffekte des Sports in Salzburg (I)

Nach Steuerarten



Gesamt: 1.418,3 Mio. Euro

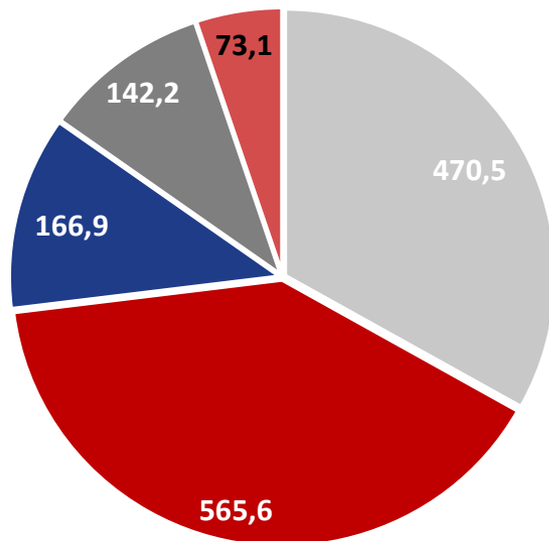
- Lohnabhängige Steuern
- Umsatzsteuer
- Sonst. Produktionsabgaben
- Gütersteuern
- Inländische Ertragsteuern

Zum Vergleich:

- Pensionsbeiträge der Beamten: 1.575 Mio. Euro
- Rund ein Viertel mehr als das Aufkommen des Wohnbauförderungsbeitrags (1.162 Mio. Euro)

Fiskaleffekte des Sports in Salzburg (II)

Nach öffentlich-rechtlichen Körperschaften



- Sozialversicherungen
- Länder
- Sonstige Körperschaften öR
- Bund
- Gemeinden

	Anteile in %
Bund:	39,9 %
Sozialversicherungen:	33,2 %
Länder:	11,8 %
Gemeinden:	10,0 %
Sonstige Körperschaften öR:	5,1 %

Fiskaleffekte für Salzburg (in Mio. Euro)

Ertragsanteile Land:	10,70 Mio.
Ertragsanteile Gemeinden:	9,67 Mio.
Kommunalsteuer:	36,02 Mio.
=====	
SUMME:	56,39 Mio.

Salzburg im Österreich Kontext

Direkte Bruttowertschöpfungseffekte			
Definition	Salzburg	Österreich	Anteil
Kerndefinition	112,0	1.146,7	9,77%
Sport ieS	595,9	5.074,7	11,74%
Sport iwS	3.121,7	17.207,4	18,14%

Direkte Beschäftigungseffekte			
Definition	Salzburg	Österreich	Anteil
Kerndefinition	2.193	21.314	10,29%
Sport ieS	12.325	92.542	13,32%
Sport iwS	44.301	273.729	16,18%

Fiskaleffekte des Sports in Österreich 2019

<i>in Mio. Euro</i>	Direkte Effekte	Totaler Effekt
Kerndefinition	346,5	546,3
Enge Definition	1.690,7	2.589,9
Weite Definition	5.674,8	8.406,2

Quelle: SpEA.



Bewertung des Ehrenamts der Salzburger Sportvereine

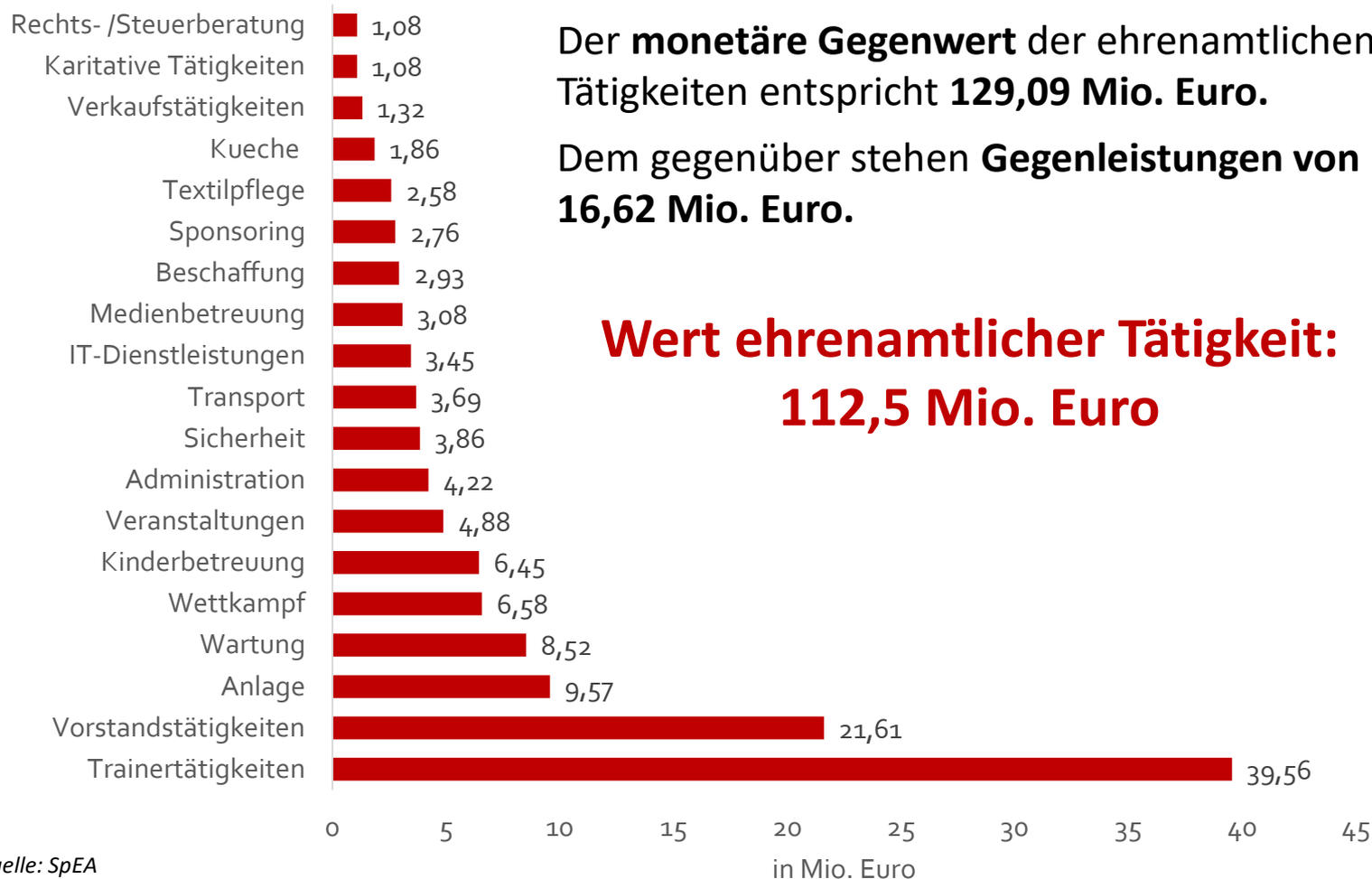
Ehrenamtliche Tätigkeiten

Stundenausmaß

- Insgesamt wurden in Salzburger Sportvereinen **4,6 Mio. Stunden ehrenamtliche Tätigkeiten** geleistet.
- Die meisten ehrenamtlichen Stunden wurden in folgenden Bereichen erbracht:
 - Trainertätigkeiten
 - Vorstandsarbeit
 - Pflege der Anlage

Ehrenamtliche Tätigkeiten

Monetäre Bewertung



Quelle: SpEA