

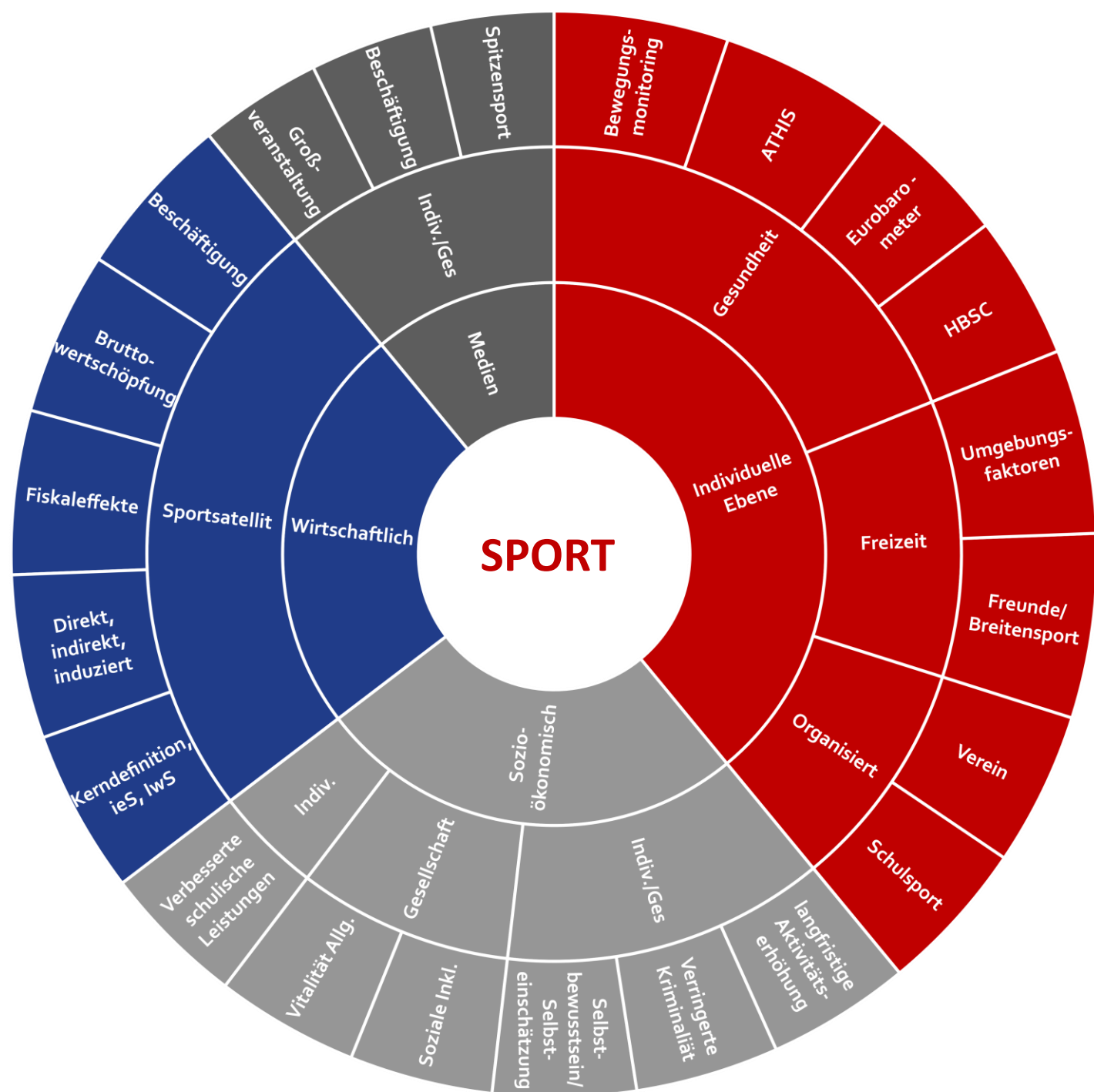
# Wie das Sportland Österreich Oberwasser bekommt

Medientermin 5.9. 11:00 OeSV-Bundesleistungszentrum Segeln und Surfen

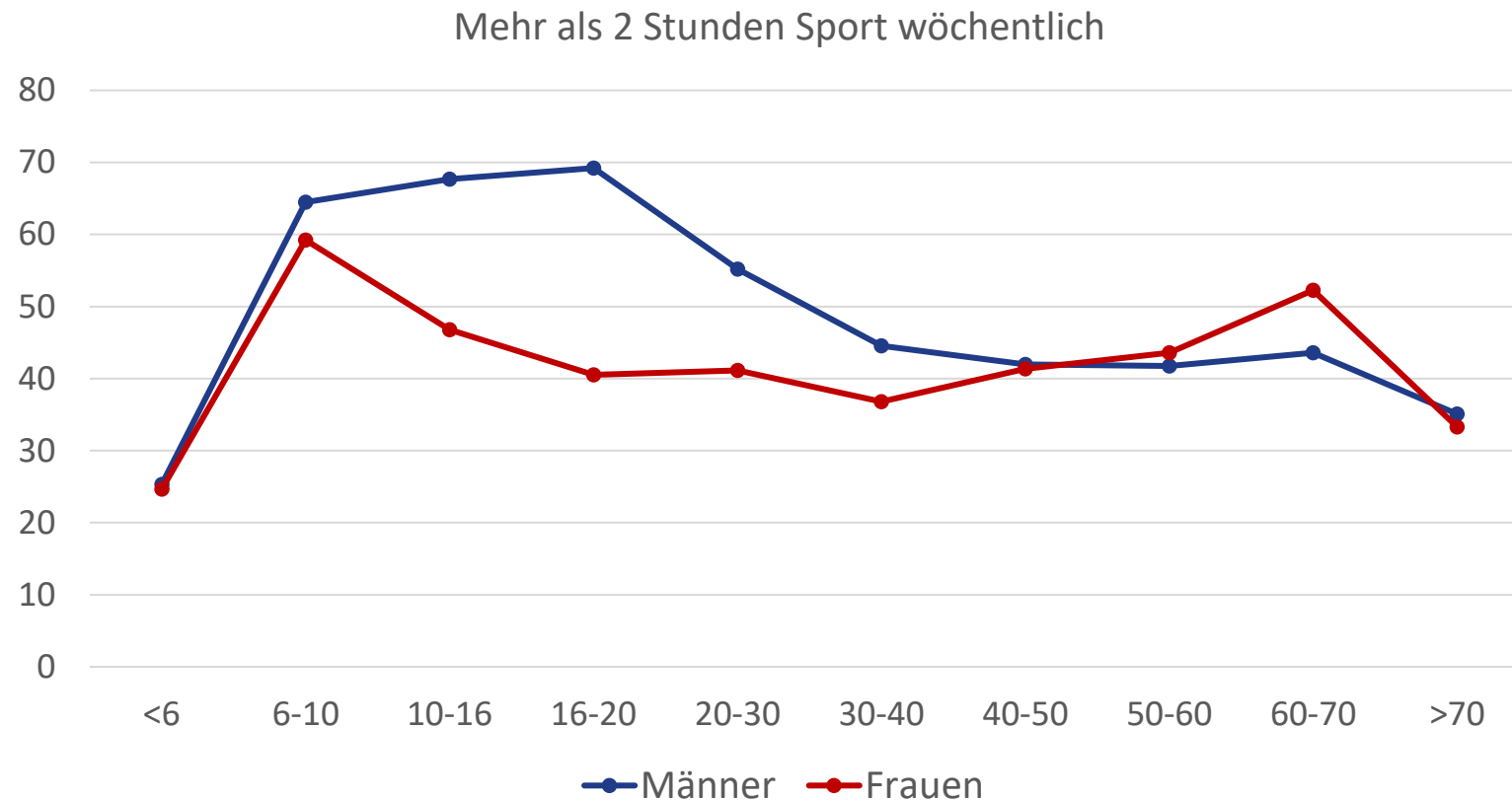
*Katharina Diernberger, PhD*

**SPORT AUSTRIA**  
BUNDES-SPORTORGANISATION



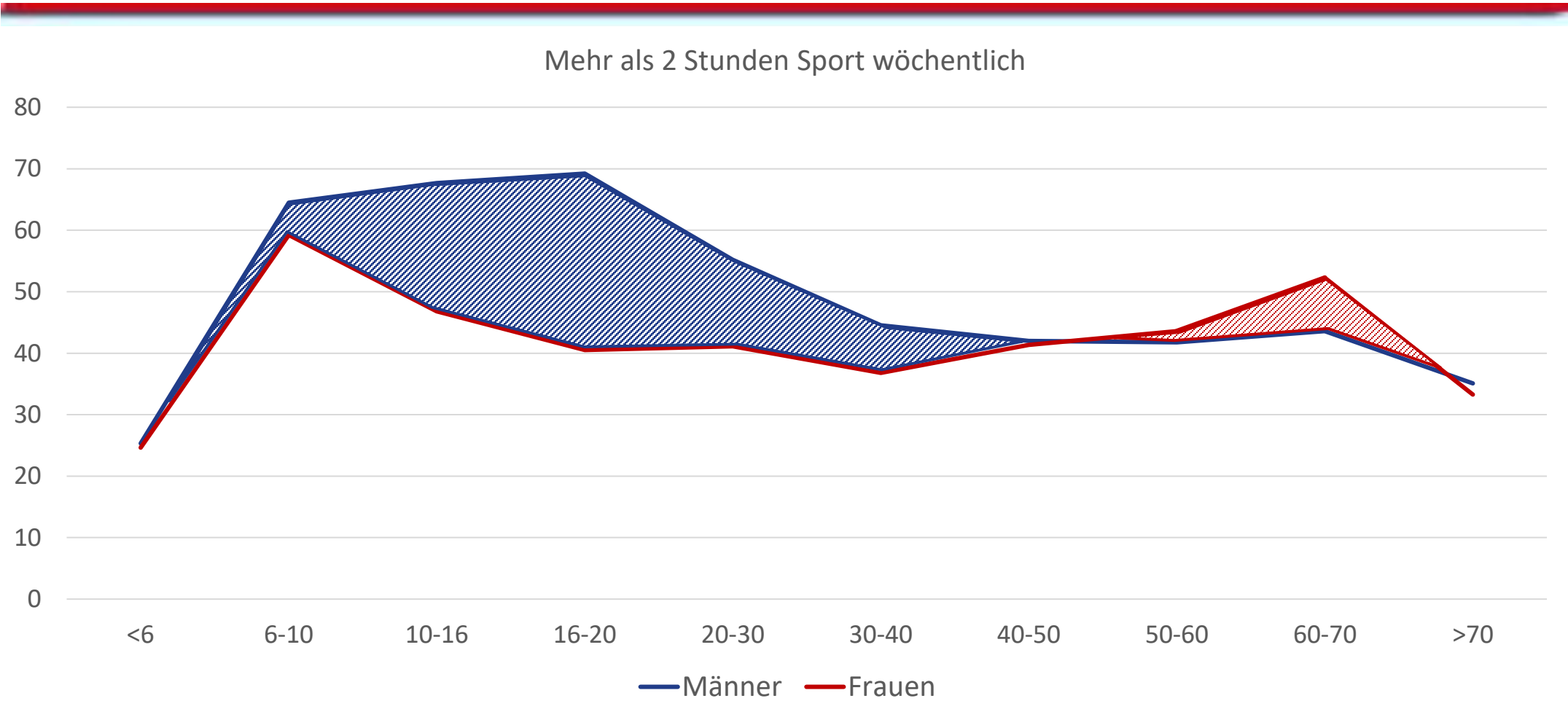


# Mikrozensus 2023 – Sportliche Aktivität



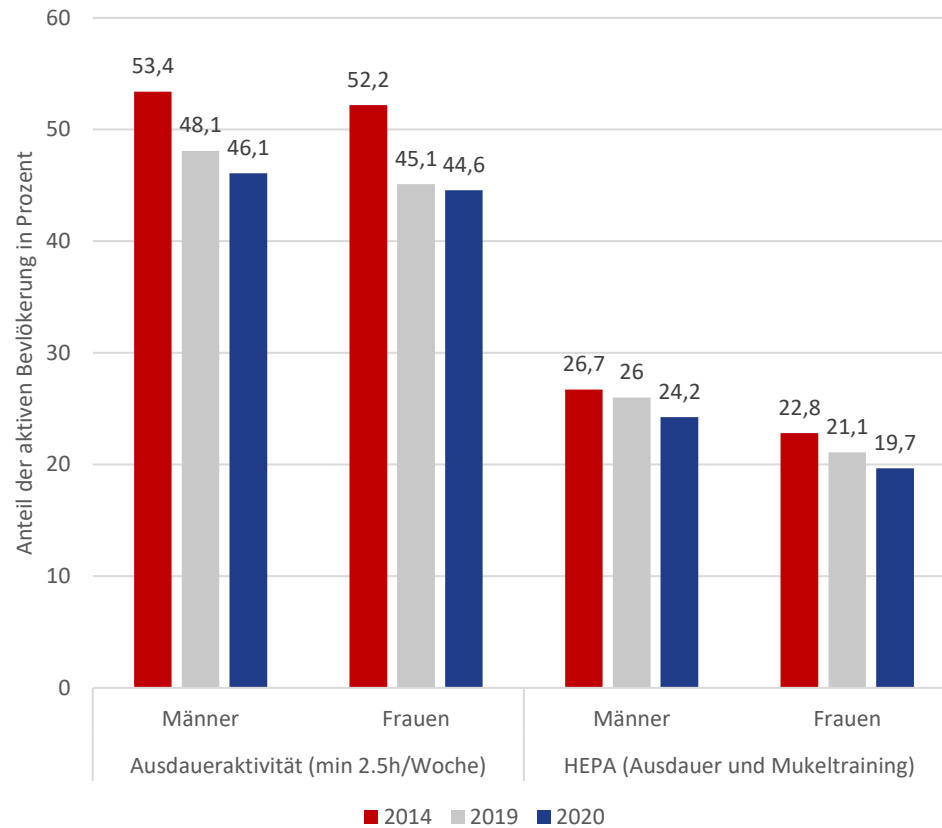
- 64,3% in der Freizeit sportlich aktiv
- 43,6% (3,9 Mio.) mehr als 2 Stunden pro Woche
- Unterschiede:
  - Alter
  - Geschlecht

# Mikrozensus 2023 – Sportliche Aktivität

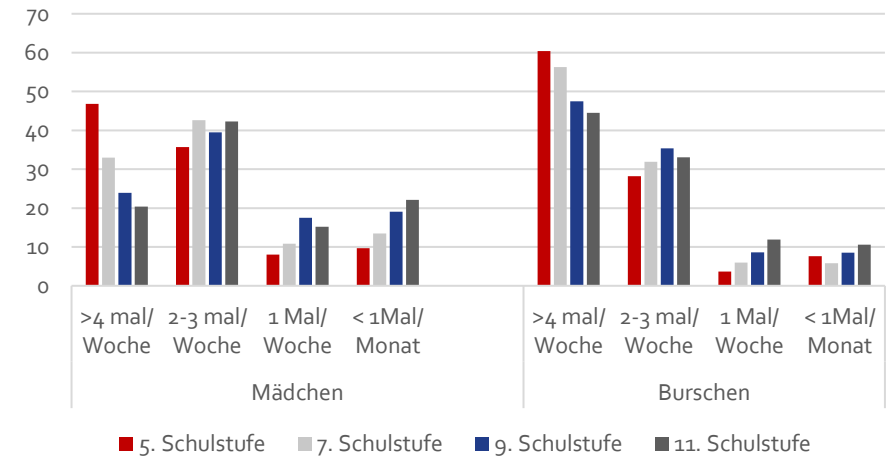


# Aktivitätsniveau und Gesundheit

## Gesundheitsökonomische Auswirkungen von Sport



- Das Aktivitätsniveau nimmt mit dem Alter ab
- Das Aktivitätsniveau von Mädchen nimmt über die Schulstufen stärker ab



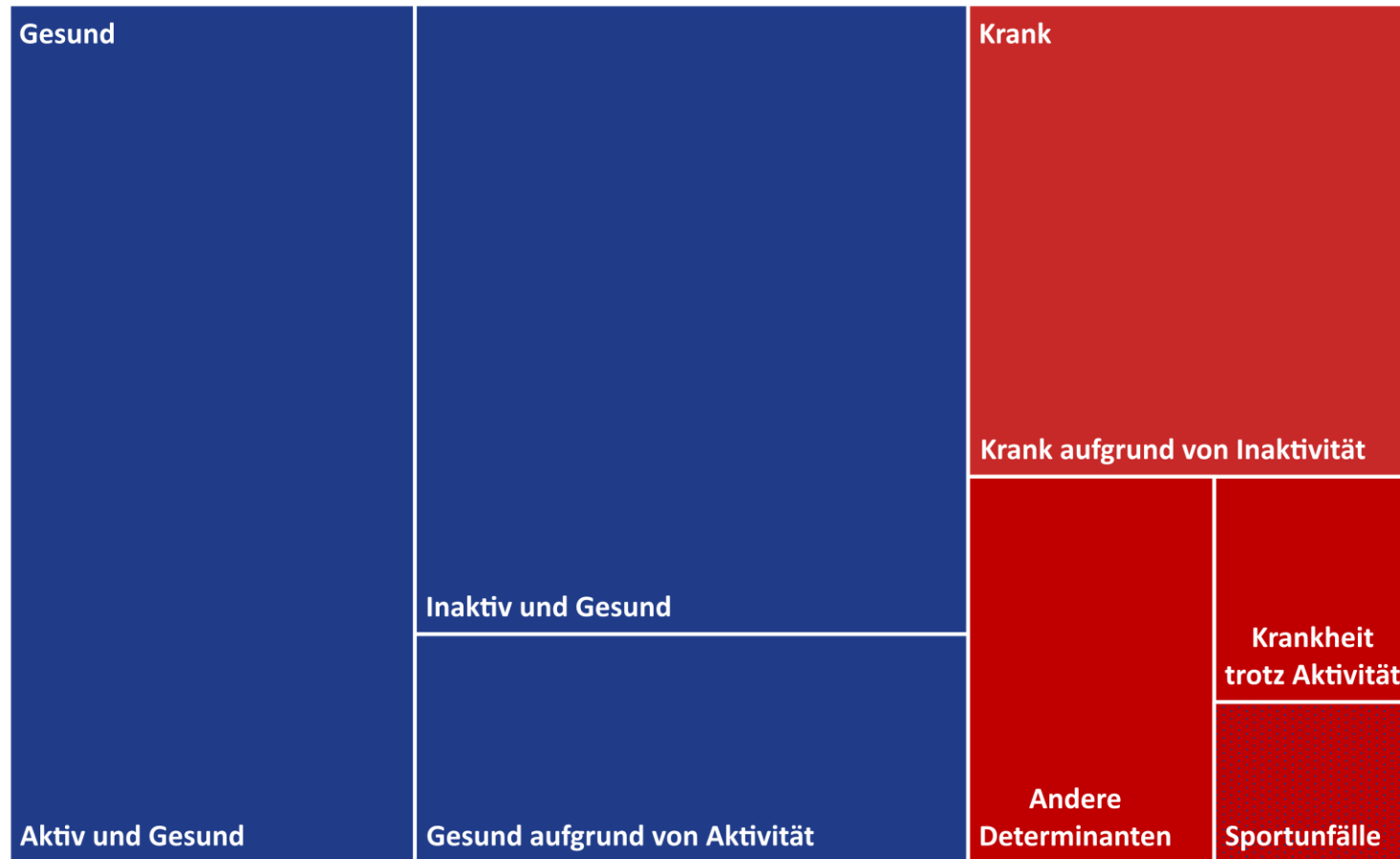
### Gesundheitsökonomisch Relevant:

- Sport/Bewegung beeinflusst die Inzidenz/Prävalenz und Mortalität bestimmter Krankheiten
- Sport als Risikofaktor (Unfälle)

Quelle: Österreichische Gesundheitsbefragung 2020, Eurostat, COSMO Snapshot DE, GEDA 2017, eigene Berechnungen und Darstellung; rechts HBSC 2023 ([https://goeq.at/sites/goeq.at/files/inline-files/%C3%96sterr.%20HBSC-Bericht%202023\\_bf.pdf](https://goeq.at/sites/goeq.at/files/inline-files/%C3%96sterr.%20HBSC-Bericht%202023_bf.pdf))

# Gesundheitsökonomische Auswirkungen von Sport

## Zusammenhang Sport und Gesundheit



# Gesundheitsökonomische Auswirkungen von Sport

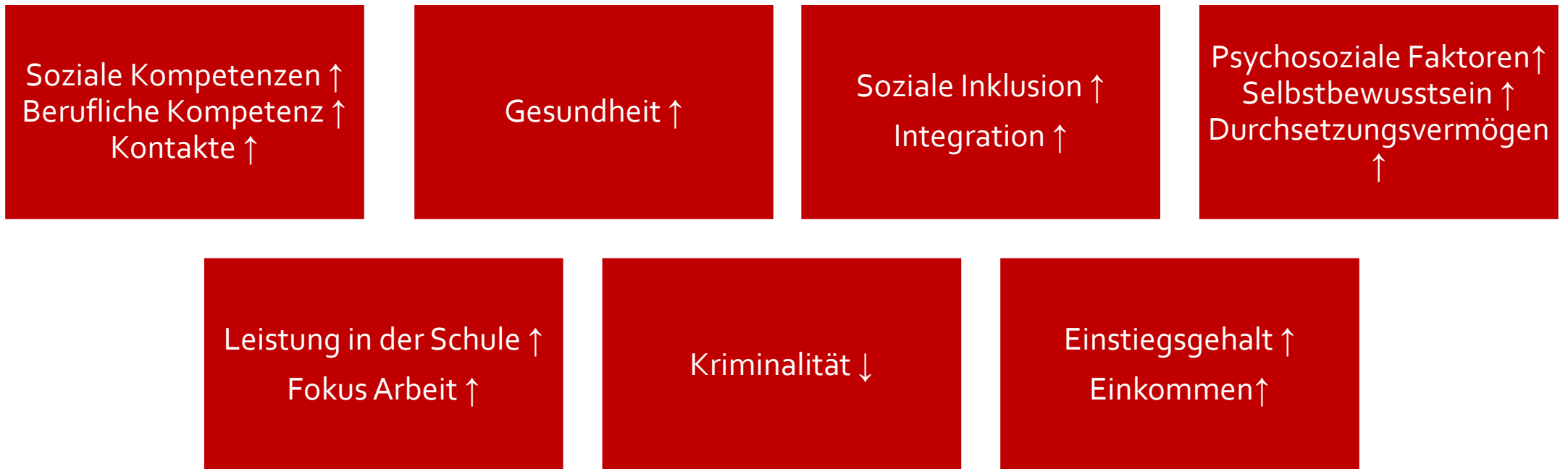
## Ergebnisse Österreich 2019

Gemäß WHO-Empfehlung (nur Ausdauertraining) In Mio. Euro	
<b>Kosten durch Inaktivität</b> (Krank <i>aufgrund</i> von Inaktivität)	2.374
Gemäß WHO- Empfehlung (nur Ausdauertraining) In Mio. Euro	
Vermiedene Kosten ( <b>Nutzen</b> ) durch <b>Aktivität</b> (Gesund <i>aufgrund</i> von Aktivität)	970,52
Abzüglich: Kosten für <b>Sportunfälle</b>	-443,08
	<b>527,44</b>

### Kostensteigerung

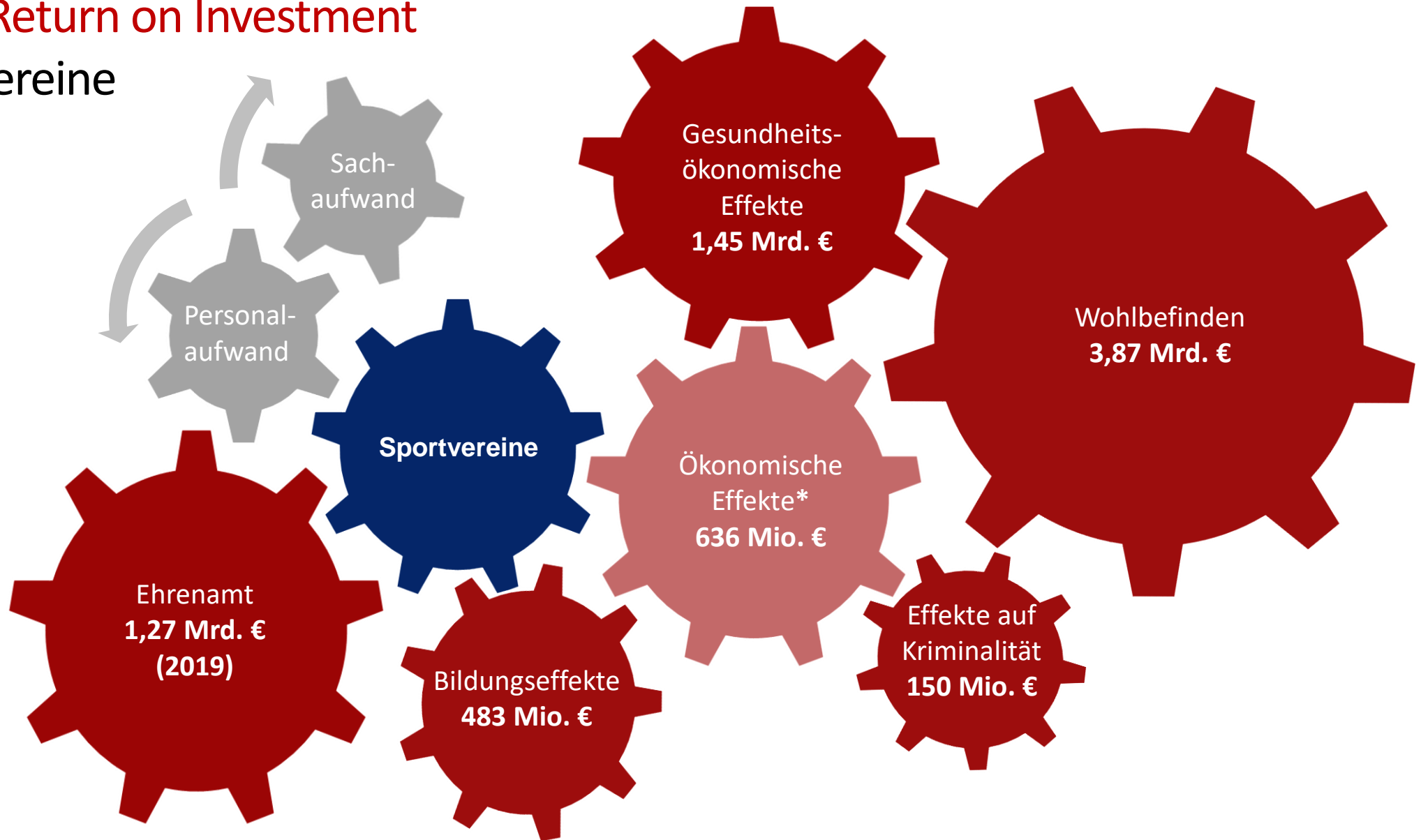
- Demographische Entwicklung
- Pandemie
- Inflation
- Rückgang Sport und Bewegung

# Sozioökonomische Auswirkung von Bewegung (im Kindes- und Jugendalter)





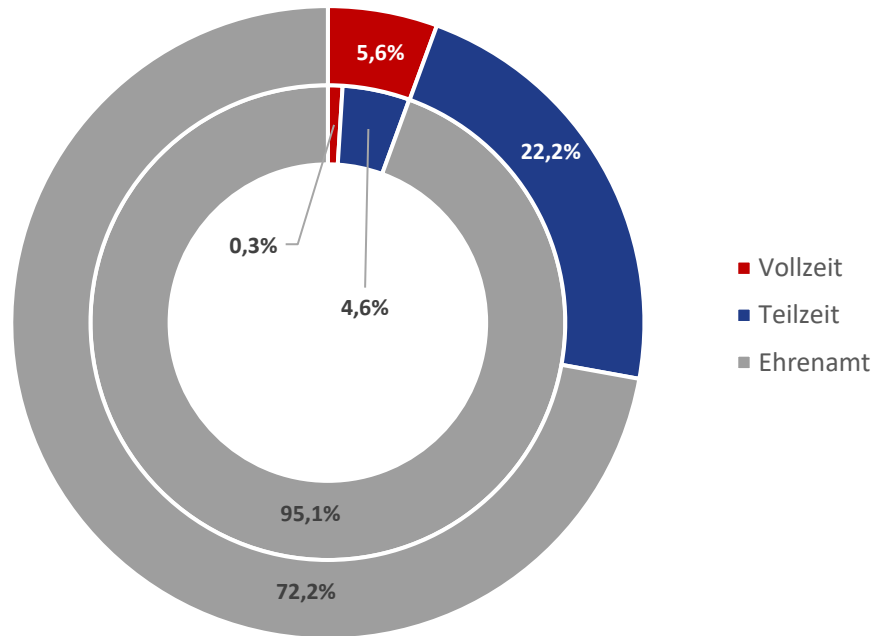
# Social Return on Investment Sportvereine



# Ehrenamtliches Engagement

## Ergebnisse für Österreich (2019)

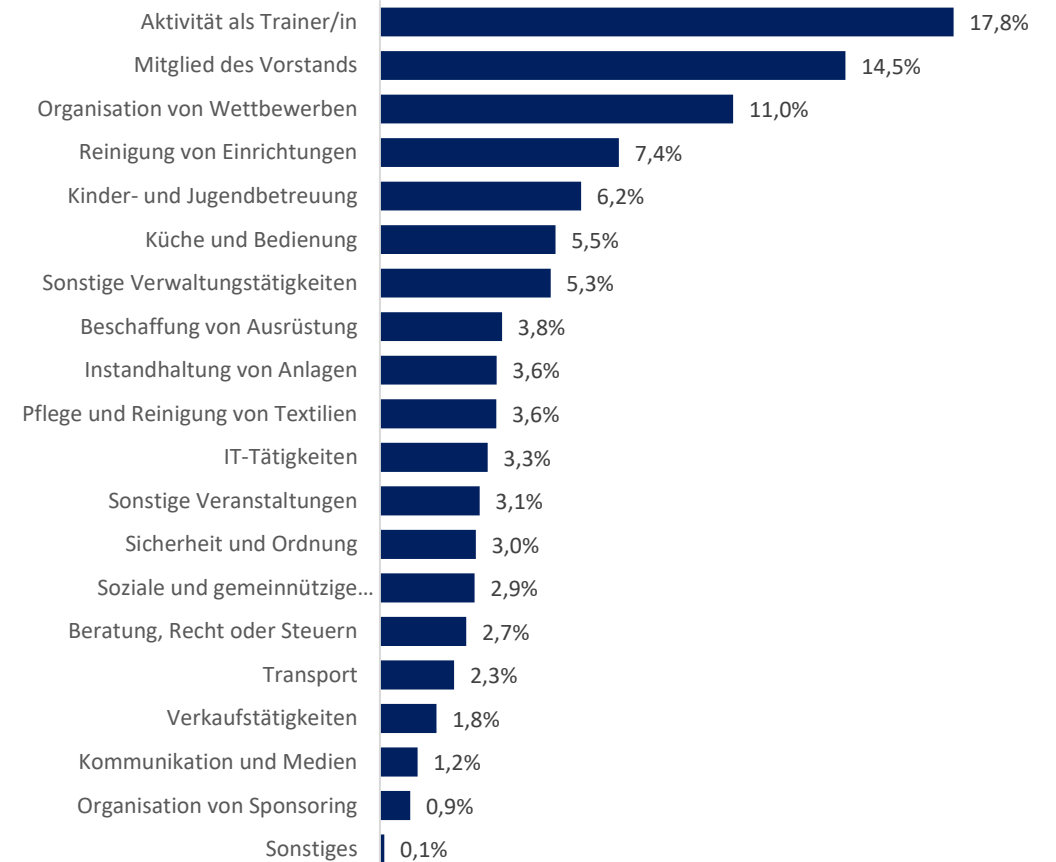
### Verteilung der Mitarbeitenden



Äußerer Ring: Verteilung nach Arbeitsstunden

Innerer Ring: Verteilung nach Personen

### Verteilung der ehrenamtlichen Tätigkeiten



# Welcher Wert wird durchs Ehrenamt im Sport generiert?

*EVIS - Economic dimension of volunteering in sport*

- Erasmus+ Projekt Ehrenamt
  - Ziel: den sozialen Nutzen des Sports in der Europäischen Union zu erhöhen
- 7 Länder (Kroatien, Österreich, Griechenland, Litauen, Niederlande, Spanien, UK)

## **Schattenpreis des Ehrenamtes im Sport:**

- Direkte Effekte 2019: 1276 Mio. € → 2024: 1580 Mio. €
- Totale Effekte 2019: 1692 Mio. € → 2024: 2095 Mio. €

**Der totale Bruttowertschöpfungsbeitrag des Ehrenamts im Sport beträgt knapp 2,1 Mrd. €.**

# Sportstätten und Sportpartizipation

- Eine gute **Sportstätteninfrastruktur** und deren **regionale Verfügbarkeit** haben eine **positive Auswirkung** auf die **Sportpartizipation**
- Vereinsbefragungen zeigen, dass der Bedarf an Sportstätten die Verfügbarkeit übersteigt → **+23 % (2019)** → **Öffnung von Schulsportstätten**
- Es ist wichtig, dem aktuellen Trend der abnehmenden Sportpartizipation entgegenzuwirken

Wicker, P., Hallmann, K., & Breuer, C. (2013). Analyzing the impact of sport infrastructure on sport participation using geo-coded data: Evidence from multi-level models. *Sport Management Review*, 16, 54-67.

Reimers, A. et al (2014): Proximity to Sport Facilities and Sports Participation for Adolescents in Germany, PLoS ONE, 9. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0093059>

Lee, S., Ju, Y., Lee, J., Hyun, I., Nam, J., Han, K., & Park, E. (2016). The relationship between sports facility accessibility and physical activity among Korean adults. *BMC Public Health*, 16. <https://doi.org/10.1186/s12889-016-3574-z>.

Eime, R., Harvey, J., Charity, M., Casey, M., Westerbeek, H., & Payne, W. (2017). The relationship of sport participation to provision of sports facilities and socioeconomic status: a geographical analysis. *Australian and New Zealand Journal of Public Health*, 41. <https://doi.org/10.1111/1753-6405.12647>.

SportsEconAustria (2019): Sportstätteninfrastruktur an Österreichs Schulen, Studie im Auftrag der BSO, Wien. Einkommensmodell von Economica (Datenstand 2021)

# Sportgroßveranstaltungen

- Fußball EM, Faustball, Volleyball, Tennis
- Bei Randsportarten – Ehrenamt essenziell
- Touristische Effekte durch Zuseher > als Effekte durch Investitionen, SportlerInnen und Betreuende
  - Zuseher aus dem Ausland relevanter
- Wirtschaftliche Effekte größer wenn nationaler Organisator
- Investitionen
  - Sanierung von Stadien/Infrastruktur
  - Österreich – niedriger weil meist bestehende Infrastruktur genutzt wird

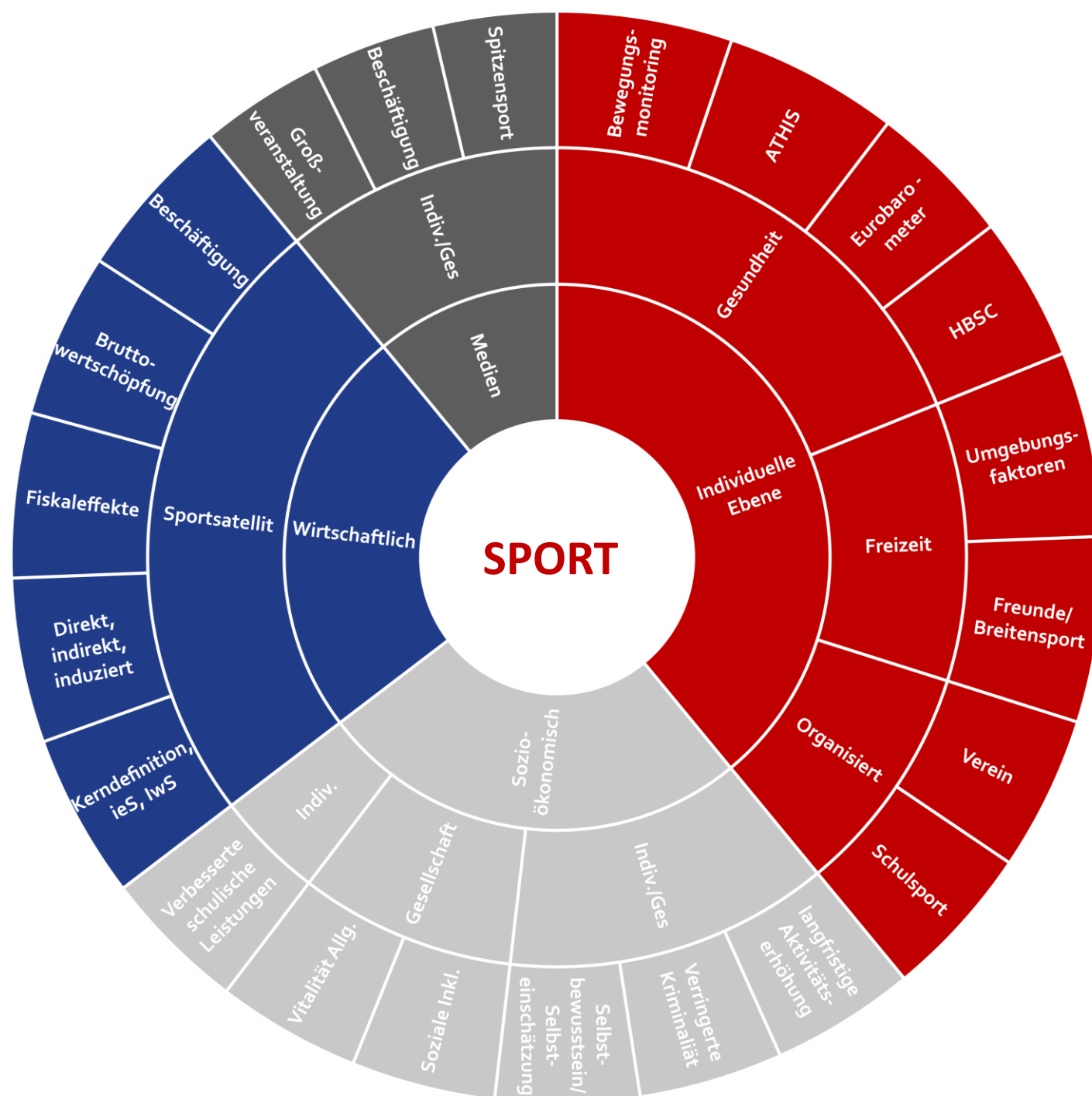
- Konsum ↑ – wenn Mannschaft ↑ (Public Viewing, Merchandise,..)

- Werbung/ Image ↑

- Infrastruktur ↑

Veranstaltungsdauer

- Wirtschaftliche Effekte ↑  
aufs Jahr ↑↓



**Rückfragen:**

Univ.-Prof. Dr. Christian Helmenstein

0676 3200 401

[christian.helmenstein@spea.at](mailto:christian.helmenstein@spea.at)

Dott. Mag. Katharina Diernberger, PhD, M.phil, MA, BScN

0660 8900 818

[katharina.diernberger@spea.at](mailto:katharina.diernberger@spea.at)

