



Sportentwicklungsplanung der Stadt Iserlohn (Untersuchungskomplex I)

Präsentation von
Professor Dr. Thomas Rieger, Jan Frey

UE University of Applied
Sciences Europe
Iserlohn · Berlin · Hamburg



Prof. Dr. Thomas Rieger
Dekan der Fakultät Sport, Medien & Event
University of Applied Sciences Europe



Jan Frey
Student International Sport & Event Management M.A.
University of Applied Sciences Europe

UE University of Applied
Sciences Europe
Iserlohn · Berlin · Hamburg

Agenda



1. Konzeptioneller Rahmen
2. Ergebnispräsentation
3. Einordnung in die Sportentwicklungsplanung
4. Fragen

3

University of Applied Sciences Europe



Konzeptioneller Rahmen



- **Thema**

- Bevölkerungsbefragung im Rahmen der Sportentwicklungsplanung für die Stadt Iserlohn

- **Fach- und Arbeitsausrichtung**

- Sportwissenschaft mit Schwerpunkt Sportmanagement

- **Zeitraum**

- 01.07.2017 bis 28.02.2018

5

University of Applied Sciences Europe

Konzeptioneller Rahmen



- **Zusammenfassung**

- Teil der Situationsanalyse einer kommunalen Sportentwicklungsplanung
- Befragung der Teilöffentlichkeit „Bevölkerung“
- Untersuchung des Sportverhaltens der Iserlohner Bevölkerung (IB)

6

University of Applied Sciences Europe

Konzeptioneller Rahmen



• Fragestellungen

- Wie häufig treiben die IB Sport?
- Wie lang treiben die IB Sport?
- Welche Sportarten werden ausgeübt?
- Warum sind die IB sportlich aktiv?
- Warum sind die IB sportlich inaktiv oder gar bewegungsabstinent?
- Welche Sporträume werden genutzt?
- In welchen Organisationen wird Sport getrieben?
- Wie unterscheiden sich die einzelnen Stadtbezirke hinsichtlich des Sportverhaltens?
- Wie stellt sich das Sportverhalten in unterschiedlichen Bevölkerungsgruppen dar?

7

University of Applied Sciences Europe

Konzeptioneller Rahmen



• Methodische Umsetzung

- Quantitative Forschung: Fragebogenerhebung (schriftlich und online)
- Qualitative Forschung: Qualitative Befragung (Problemzentrierte Interviews)

8

University of Applied Sciences Europe

Konzeptioneller Rahmen



- **Arbeitsprogramm und Verlauf**

- Konzeptions- und Vorbereitungsphase
- Empirische Phase
- Auswertungsphase

9

University of Applied Sciences Europe

2. Ergebnispräsentation



Ergebnispräsentation



Allgemein

- **Rücklauf insgesamt:**

- Stichprobe: 8688 Personen
- Auswertbare Fragebögen: 1376
- Rücklaufquote: 15,8% („normal“)
- Dadurch, dass weit mehr als 1.000 Fragebögen vorliegen, können die Ergebnisse als belastbar gelten.

11

University of Applied Sciences Europe

Ergebnispräsentation



Allgemein

- **Rücklaufquoten der Gruppen:**

	Anteil an Bevölkerung/Stichprobe	Rücklauf	Vergleich
männlich	48,9	46,4	-2,5
weiblich	51,1	52,8	1,7
keine Angabe		0,9	0,9
ausländische Staatsangehörigkeit	12,9	3,9	-9,0
deutsch	87,1	95,1	8,0
keine Angabe		1	1,0
unter 14	4,0	3,9	-0,1
14-17	4,4	4,7	0,3
18-29	15,4	11,5	-3,9
30-49	26,3	20,9	-5,5
50-64	25,5	22,8	-2,6
65+	24,4	21,3	-3,1
keine Angabe	0,0	15,0	
Iserlohn-Mitte	55,6	47,1	-8,5
Letmathe	27,0	28,6	1,7
Hennen	10,1	13,7	3,5
Sümmern	7,3	9,4	2,1
keine Angabe	0,0	1,2	

Einschränkungen zur Genauigkeit:

- Anteile von Stichprobe und Rücklauf sollten gleich sein
- Abweichungen:
 - Einwohner aus Iserlohn-Mitte
 - Ausländische Staatsangehörige
 - Altersgruppen (15% der Teilnehmer haben keine Angabe zum Alter gemacht)

12

University of Applied Sciences Europe

Ergebnispräsentation



Allgemein

- **Wie viele Befragte sind bei welchem Teil der Präsentation repräsentiert**
 - **1376** insgesamt
 - Sportbeteiligung
 - Vereinsmitgliedschaft
 - Offene Fragen
 - **1084** treiben Sport
 - Sportarten bis Stadtteil
 - **272** treiben keinen Sport
 - Warum kein Sport

13

University of Applied Sciences Europe

Ergebnispräsentation



Allgemein

- **Altersgruppen**
 - U14
 - 14 – 17 Jahre
 - 18 – 29 Jahre
 - 30 – 49 Jahre
 - 50 – 64 Jahre
 - 65 Jahre oder älter (65+)

14

University of Applied Sciences Europe

Ergebnispräsentation



Allgemein

• Stadtteile

- **Hennen** mit ...
 - Drüplingsen, Kalthof, Leckingsen, Refflingsen, Rheinen, Rheinermark
- **Sümmern** mit ...
 - Griesenbrauck, Rombrock, Bilveringsen
- **Letmathe** mit ...
 - Dröschede, Genna, Untergrüne, Grümannsheide, Lasbeck, Lössel, Oestrich, Pillingsen, Roden, Stenglingsen
- **Iserlohn Mitte und Kesbern** mit ...
 - Stadtkern, Dördel, Bömberg/Tyrol, Ackenbrock, Dröscheder Feld, Nußberg/Hemberg, Seilerse

15

University of Applied Sciences Europe

Ergebnispräsentation



Sportbeteiligung



79,9% treiben
regelmäßig
Sport

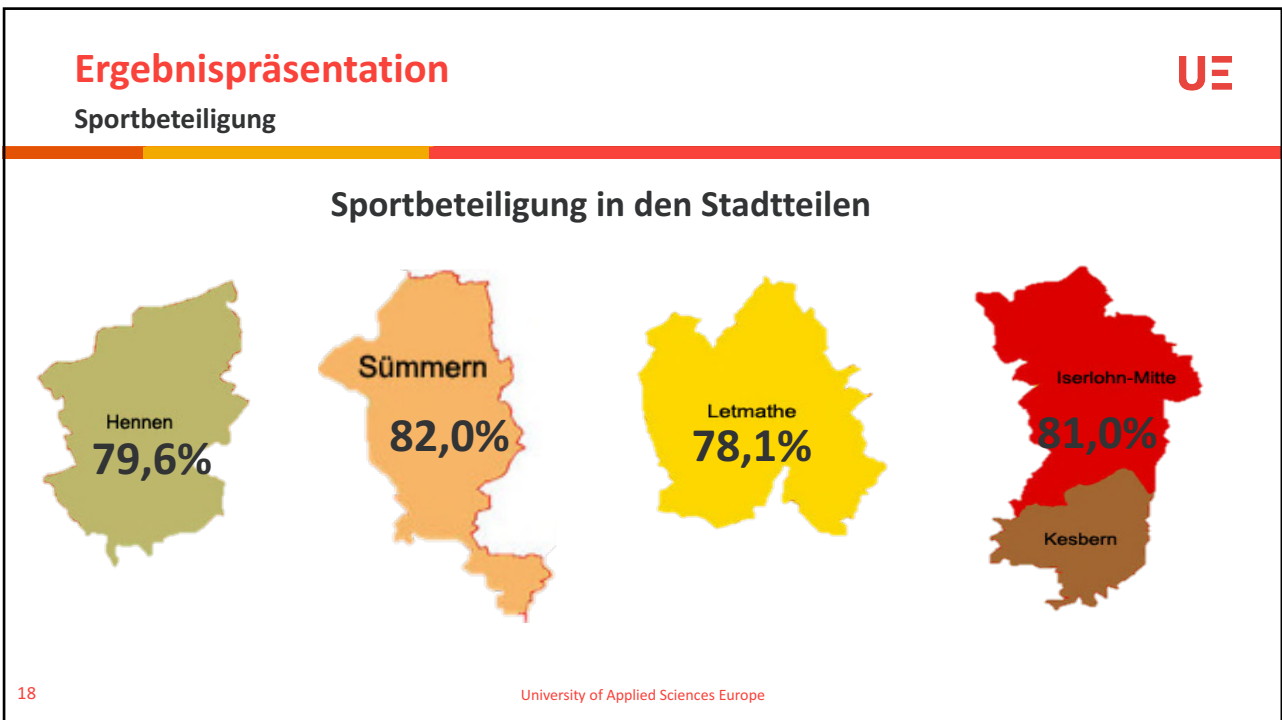
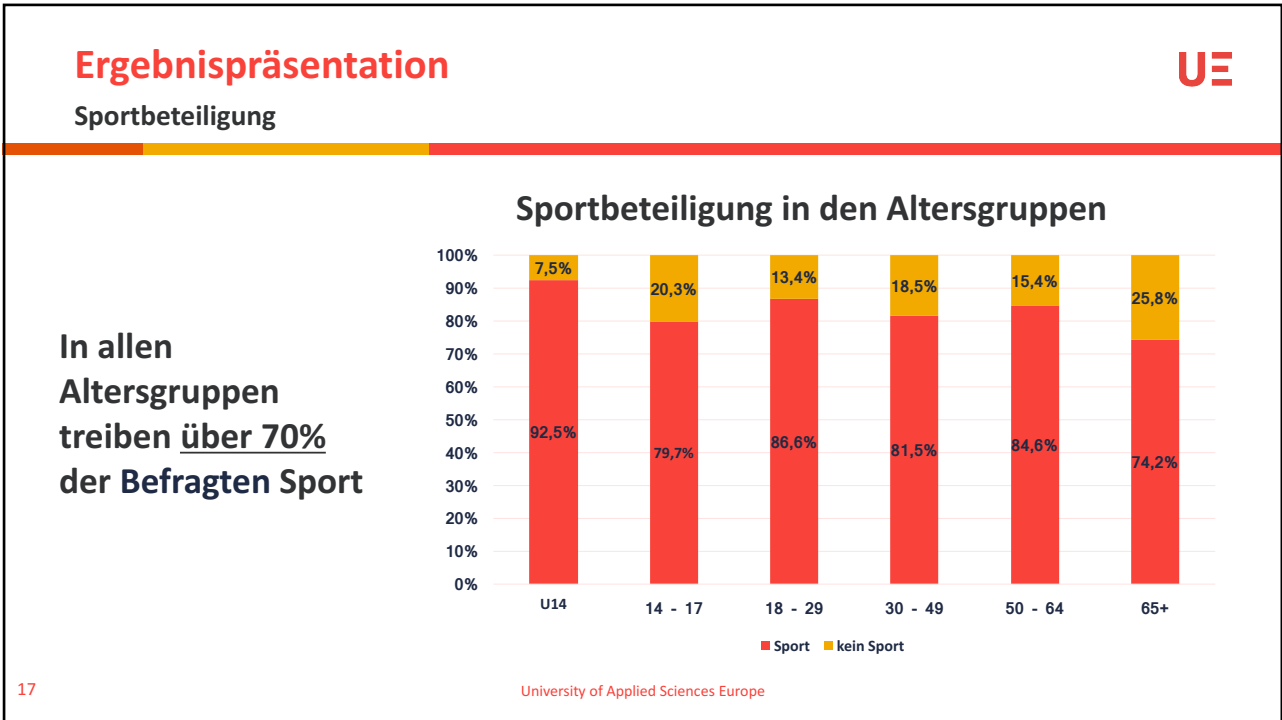
Wie ist die Sportbeteiligung der
Befragten?



20,1% treiben keinen Sport

16

University of Applied Sciences Europe



Ergebnispräsentation



Vereinsmitgliedschaft

Wie ist die Vereinsmitgliedschaft der Befragten?

Im Verein



Nicht im Verein



19

University of Applied Sciences Europe

Ergebnispräsentation

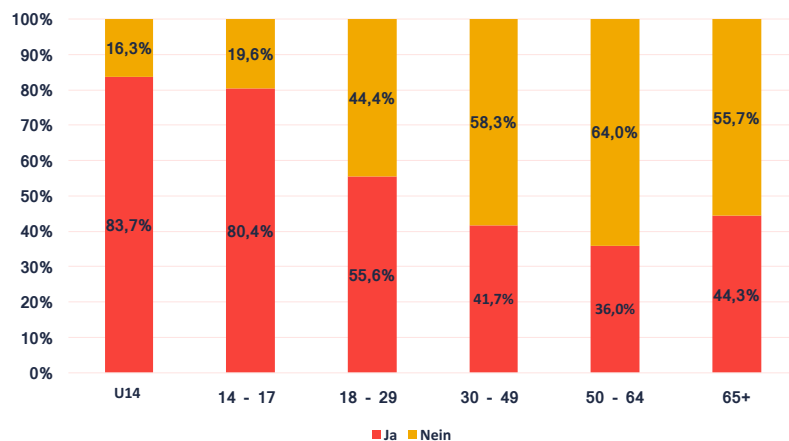


Vereinsmitgliedschaft

Vereinsmitgliedschaft in den Altersgruppen

Bis 30 Jahre
→ Mehr
Vereinsmitglieder

Ab 30 Jahre
→ weniger
Vereinsmitglieder



20

University of Applied Sciences Europe

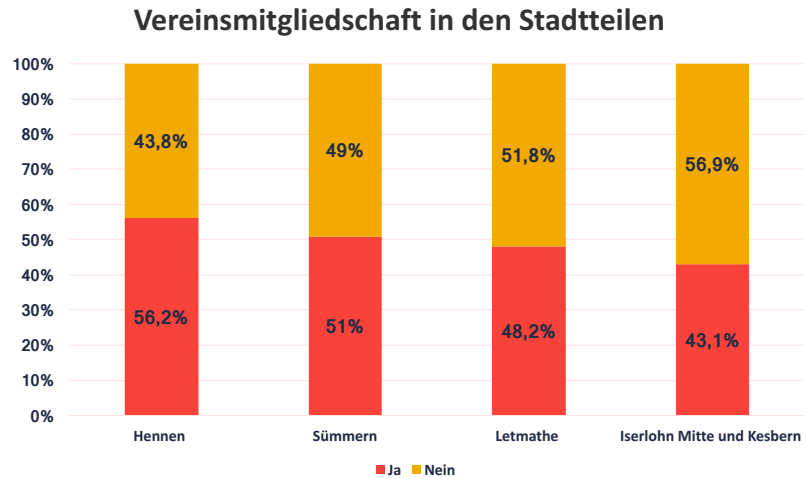
Ergebnispräsentation



Vereinsmitgliedschaft

In Hennen & Sümmern
→ Mehr
Vereinsmitglieder

In Letmathe & Iserlohn
Mitte und Kesbern
→ Weniger
Vereinsmitglieder



21

University of Applied Sciences Europe

Ergebnispräsentation



Zur Erklärung

- **Zur besseren Vergleichbarkeit der Antworten:**

- Statt Sportart 1, 2 & 3 einzeln auszuwerten wurden die Ergebnisse summiert und jeweils ins Verhältnis zu allen Antworten gesetzt
- so ergibt sich bei den Prozentanteilen eine Gesamtsumme von 100% und es ist bei Auswertungen z.B. nach Altersgruppen oder Ortsteilen eine bessere Vergleichbarkeit sichergestellt.

22

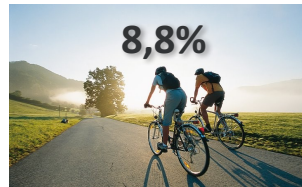
University of Applied Sciences Europe

Ergebnispräsentation



Sportarten

Welche Sportarten werden hauptsächlich betrieben?



Fußball Platz 7 → 3,9%

23

University of Applied Sciences Europe

Ergebnispräsentation



Sportarten

U14

1. Fußball 18,5%
2. Schwimmen 15,2%
3. Turnen 7,6%
4. Reiten 6,5%
5. Leichtathletik 6,5%

Sportarten in den Altersgruppen

24

University of Applied Sciences Europe

Ergebnispräsentation



Sportarten

14 - 17

1. Schwimmen 11,3%
2. Fußball 10,4%
3. Fitness 10,4%
4. Laufen 7,5%
5. Handball 5,7%

25

University of Applied Sciences Europe

Ergebnispräsentation



Sportarten

18 - 29

1. Fitness 21,8%
2. Laufen 16,6%
3. Fußball 7,3%
4. Schwimmen 6,2%
5. Reiten 5,2%

26

University of Applied Sciences Europe

Ergebnispräsentation



Sportarten

30 - 49

1. Fitness 17,0%
2. Laufen 15,5%
3. Radfahren 8,0%
4. Schwimmen 5,7%
5. Wandern 4,8%

27

University of Applied Sciences Europe

Ergebnispräsentation



Sportarten

50 - 64

1. Fitness 10,9%
2. Radfahren 10,4%
3. Laufen 10,1%
4. Schwimmen 10,1%
5. Wandern 9,1%

28

University of Applied Sciences Europe

Ergebnispräsentation



Sportarten

65+

1. Gymnastik 15,1%
2. Schwimmen 12,0%
3. Radfahren 11,8%
4. Wandern 11,0%
5. Fitness 9,4%

29

University of Applied Sciences Europe

Ergebnispräsentation



Sportarten



1. Radfahren 11,6%
2. Laufen 11,2%
3. Fitness 10,3%
4. Schwimmen 10,0%
5. Wandern 6,4%

Sportarten in den Stadtteilen

30

University of Applied Sciences Europe

Ergebnispräsentation



Sportarten



1. Fitness 16,8%
2. Laufen 10,2%
3. Schwimmen 6,6%
4. Fußball 6,2%
5. Wandern 5,8%

31

University of Applied Sciences Europe

Ergebnispräsentation



Sportarten




1. Fitness 14,3%
2. Laufen 11,6%
3. Schwimmen 7,8%
4. Radfahren 7,1%
5. Gymnastik 6,8%


32

University of Applied Sciences Europe

Ergebnispräsentation




Sportarten




1. Fitness 12,8%
2. Schwimmen 10,6%
3. Radfahren 9,6%
4. Laufen 9,3%
5. Wandern 7,0%

33 University of Applied Sciences Europe

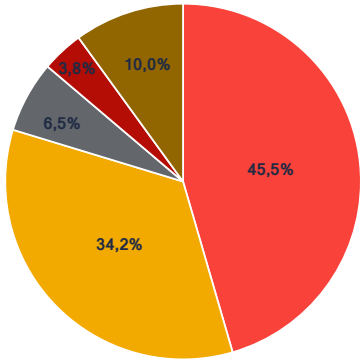
Ergebnispräsentation



Häufigkeit



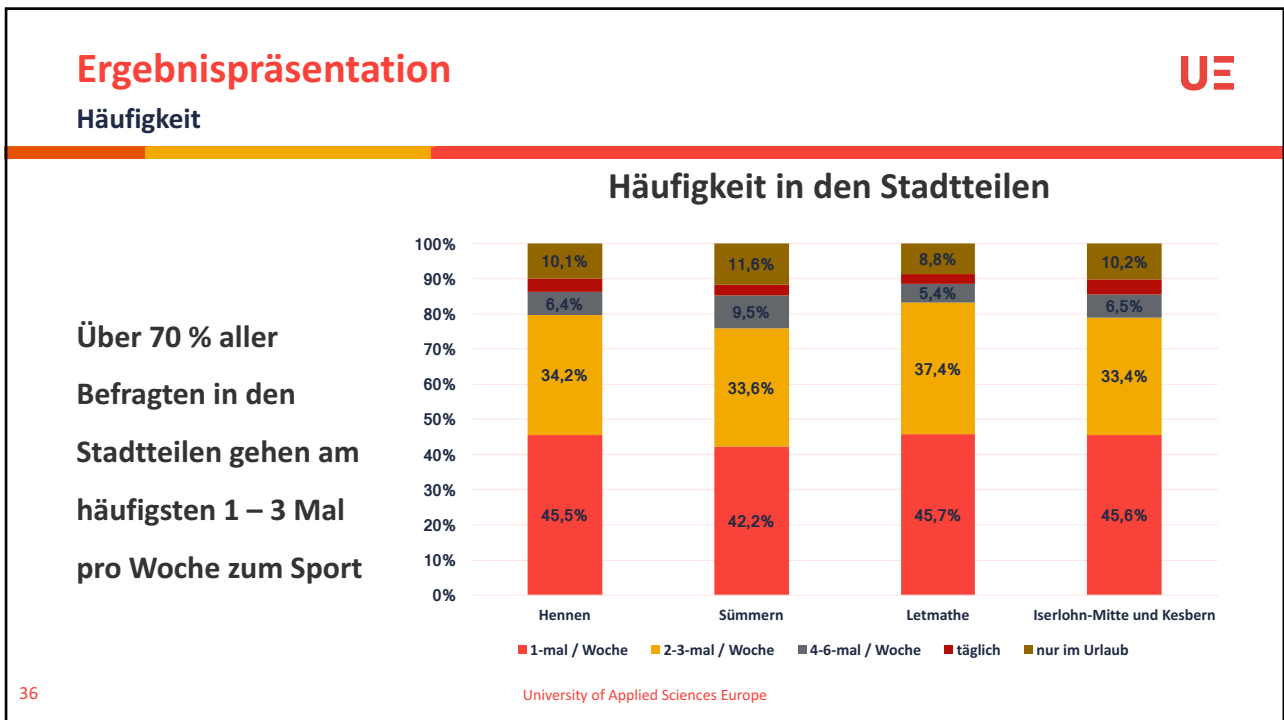
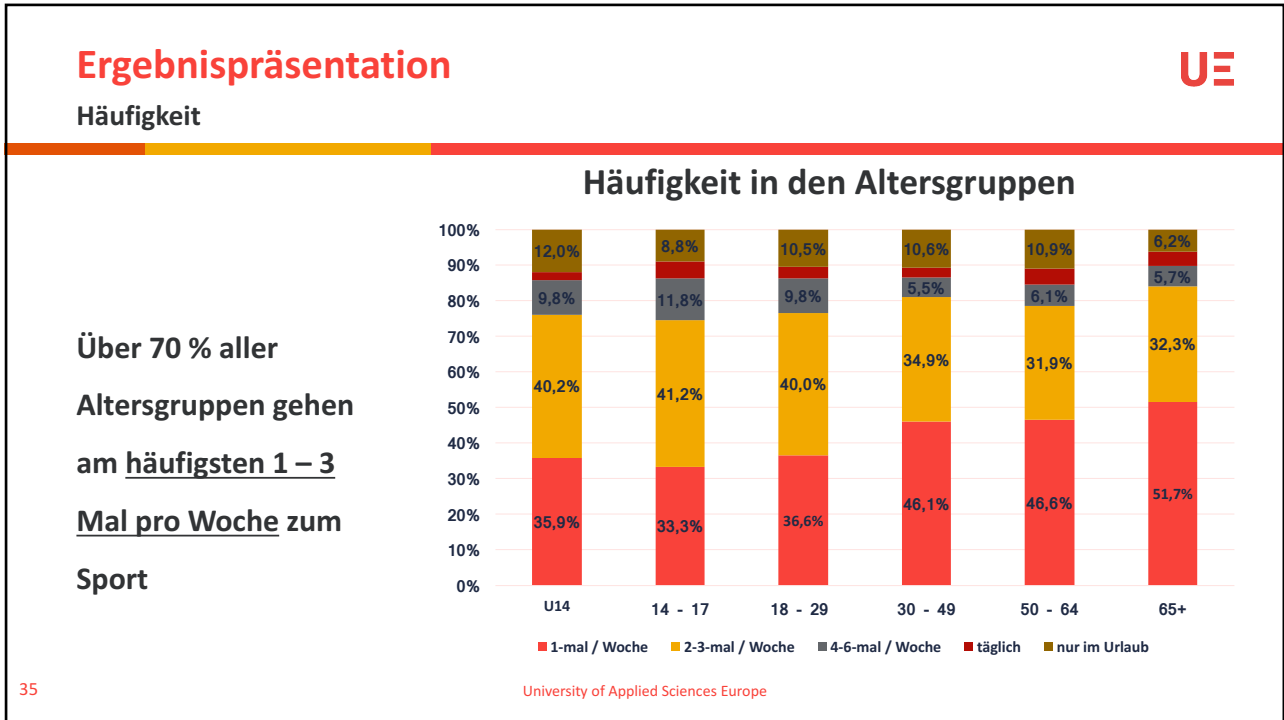
Wie oft treiben die Befragten Sport pro Woche?



Frequenz	Anteil
1-mal / Woche	45,5%
2-3-mal / Woche	34,2%
4-6-mal / Woche	6,5%
täglich	5,8%
nur im Urlaub	10,0%

79,7% geben an, 1-3 Mal pro Woche zum Sport zu gehen

34 University of Applied Sciences Europe



Ergebnispräsentation

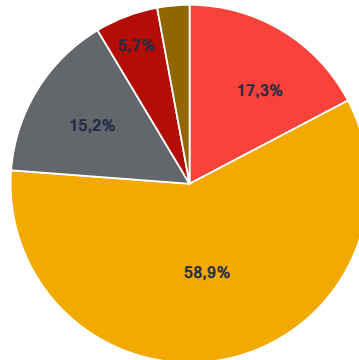


Dauer



**58,9% geben an 1-3
Stunden pro Woche
zum Sport zu gehen**

Wie lange gehen die Befragten pro Woche zum Sport?



■ weniger als 1 Stunde ■ 1 bis 3 Stunden ■ 3 bis 5 Stunden ■ 5 bis 10 Stunden ■ mehr als 10 Stunden

37

University of Applied Sciences Europe

Mehrfachangaben möglich ?kann weg

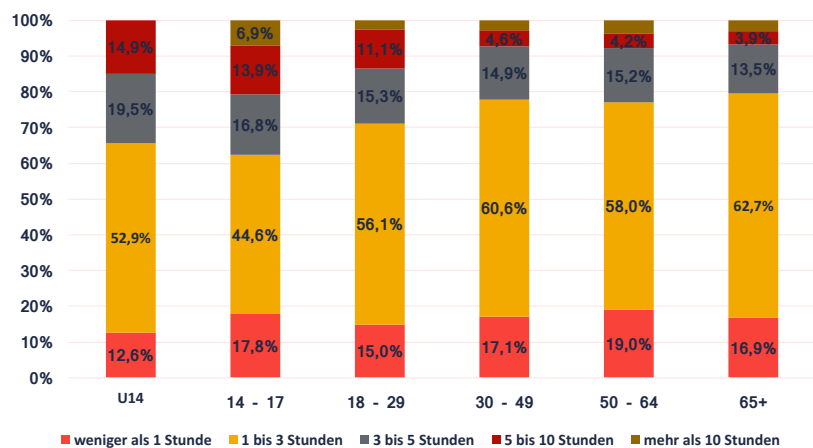
Ergebnispräsentation



Dauer

**Alle Altersgruppen
gehen am häufigsten
1 – 3 Stunden Pro
Woche zum Sport**

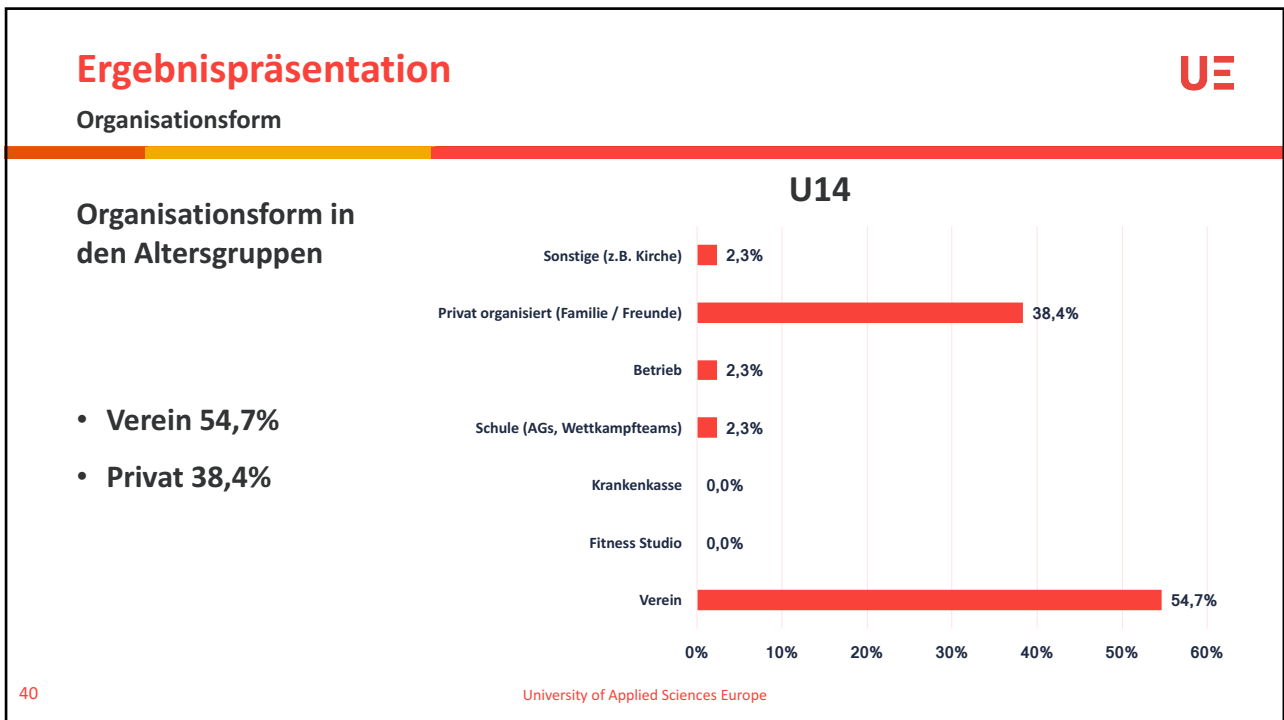
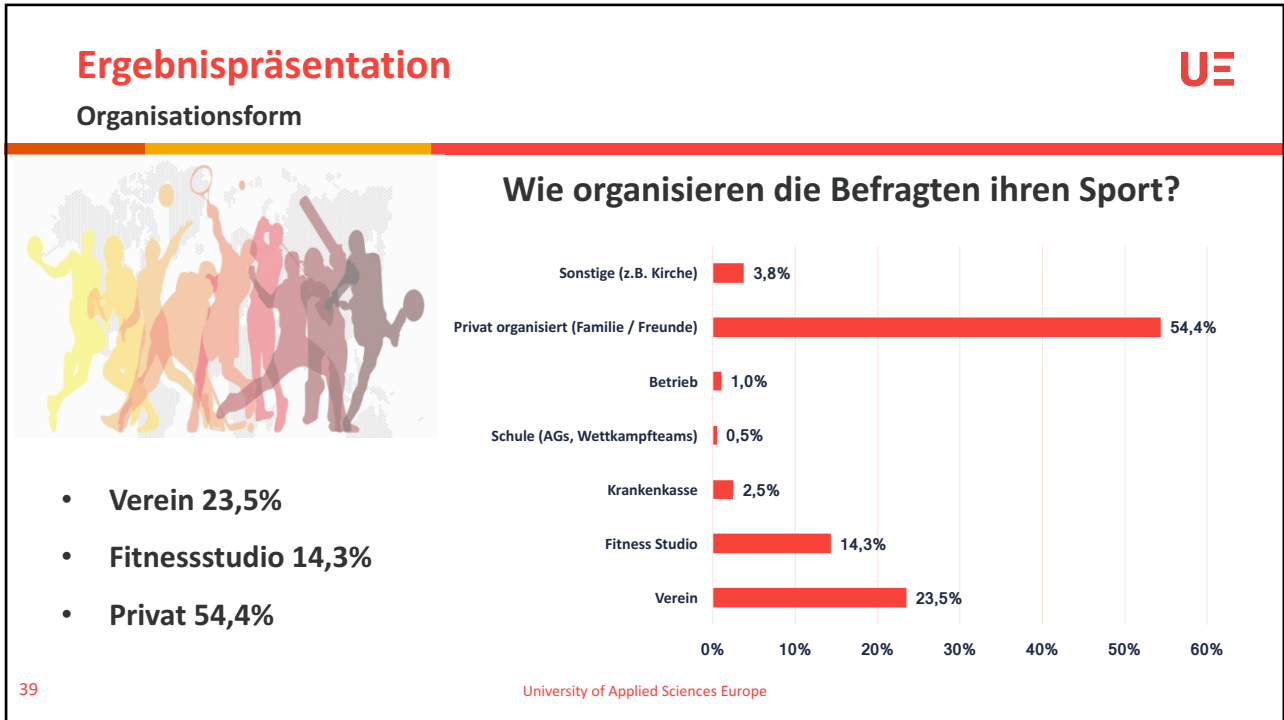
Dauer in den Altersgruppen



■ weniger als 1 Stunde ■ 1 bis 3 Stunden ■ 3 bis 5 Stunden ■ 5 bis 10 Stunden ■ mehr als 10 Stunden

38

University of Applied Sciences Europe



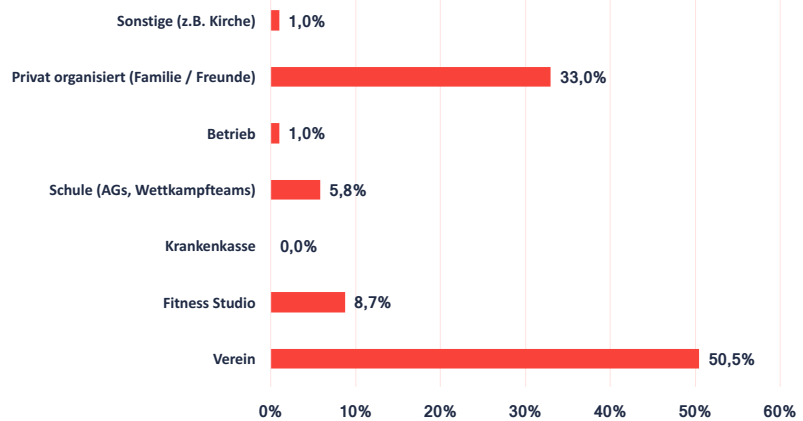
Ergebnispräsentation



Organisationsform

14 - 17

- Verein 50,5%
- Privat 33%



41

University of Applied Sciences Europe

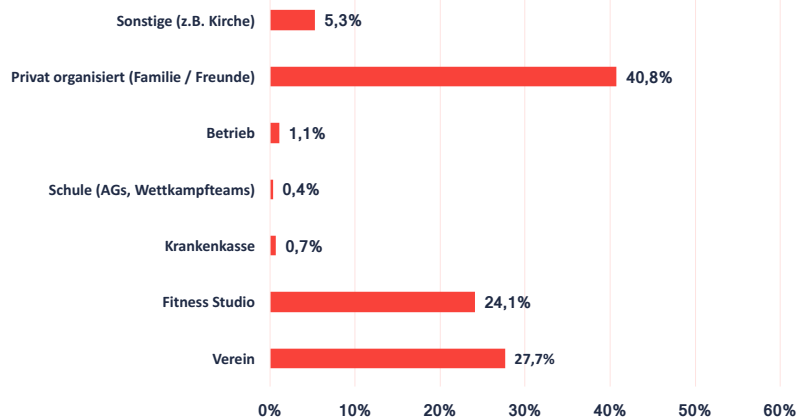
Ergebnispräsentation



Organisationsform

18 - 29

- Privat 40,8%
- Verein 27,7%
- Fitnessstudio 24,1%



42

University of Applied Sciences Europe

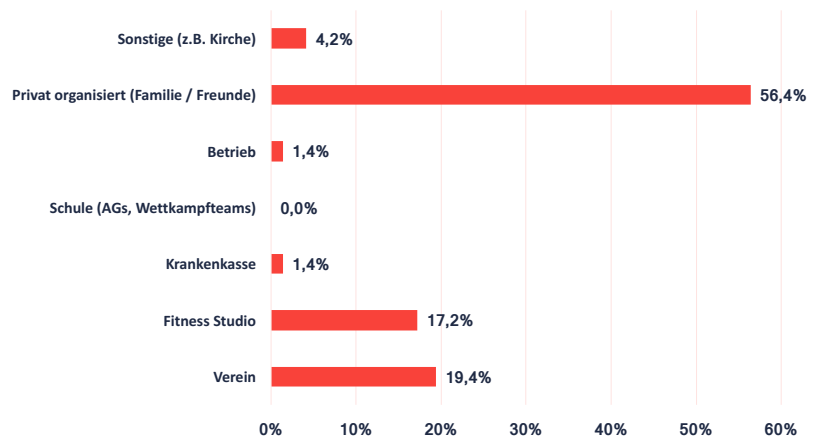
Ergebnispräsentation



Organisationsform

30 - 49

- Privat 56,4%
- Verein 19,4%
- Fitnessstudio 17,2%



43

University of Applied Sciences Europe

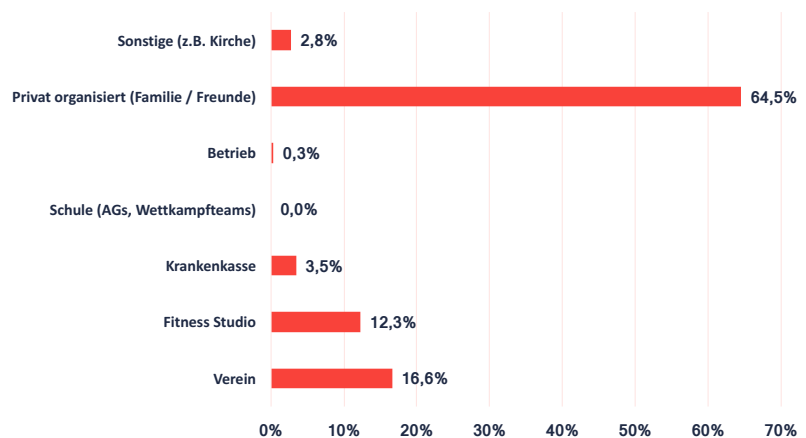
Ergebnispräsentation



Organisationsform

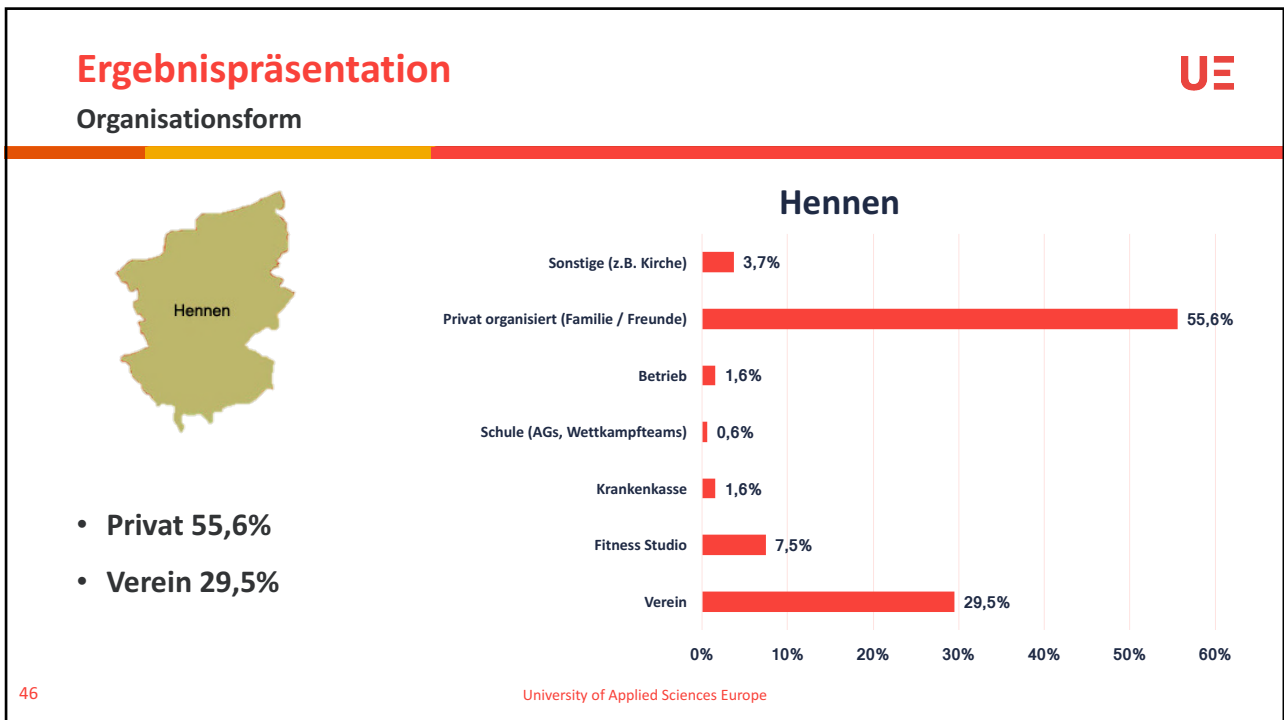
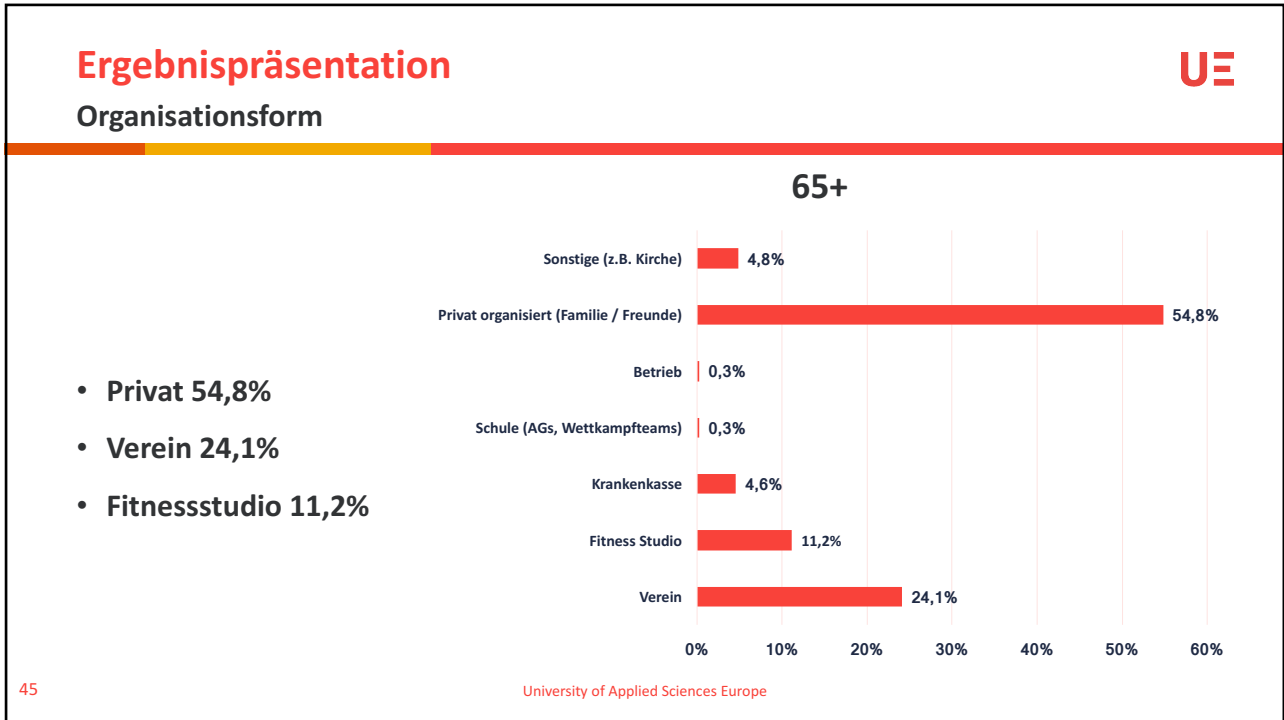
50 - 64

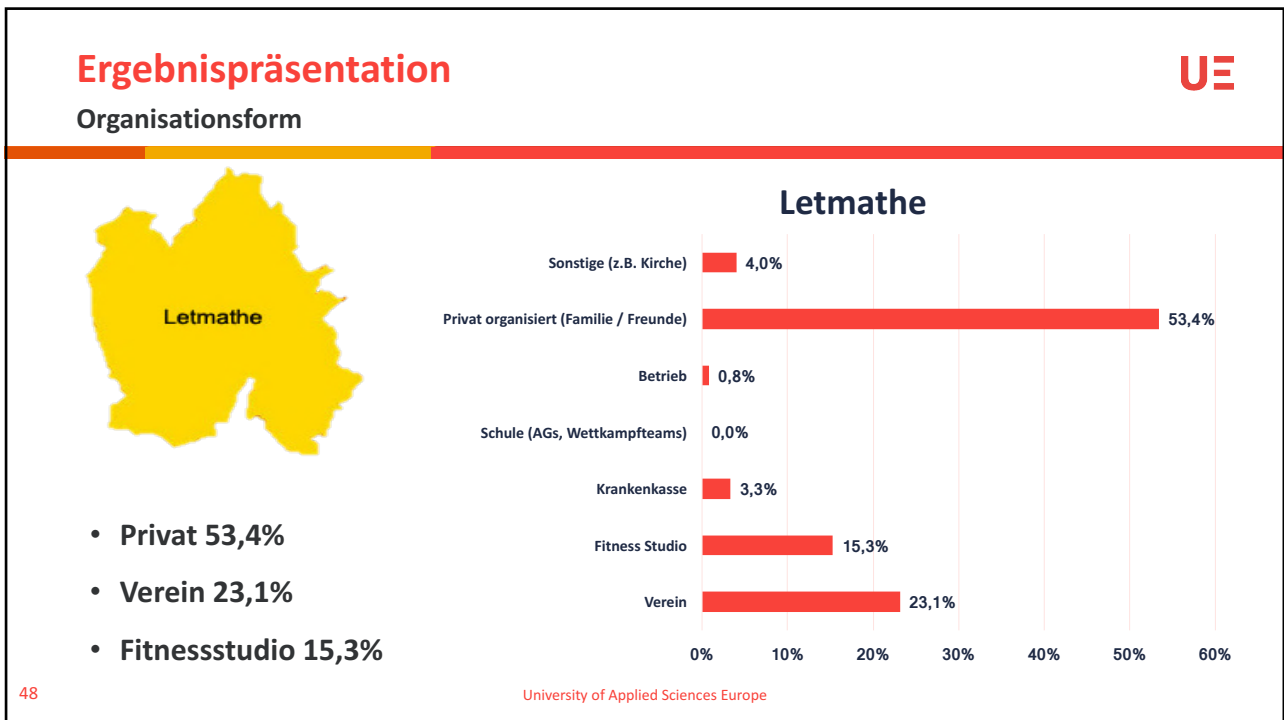
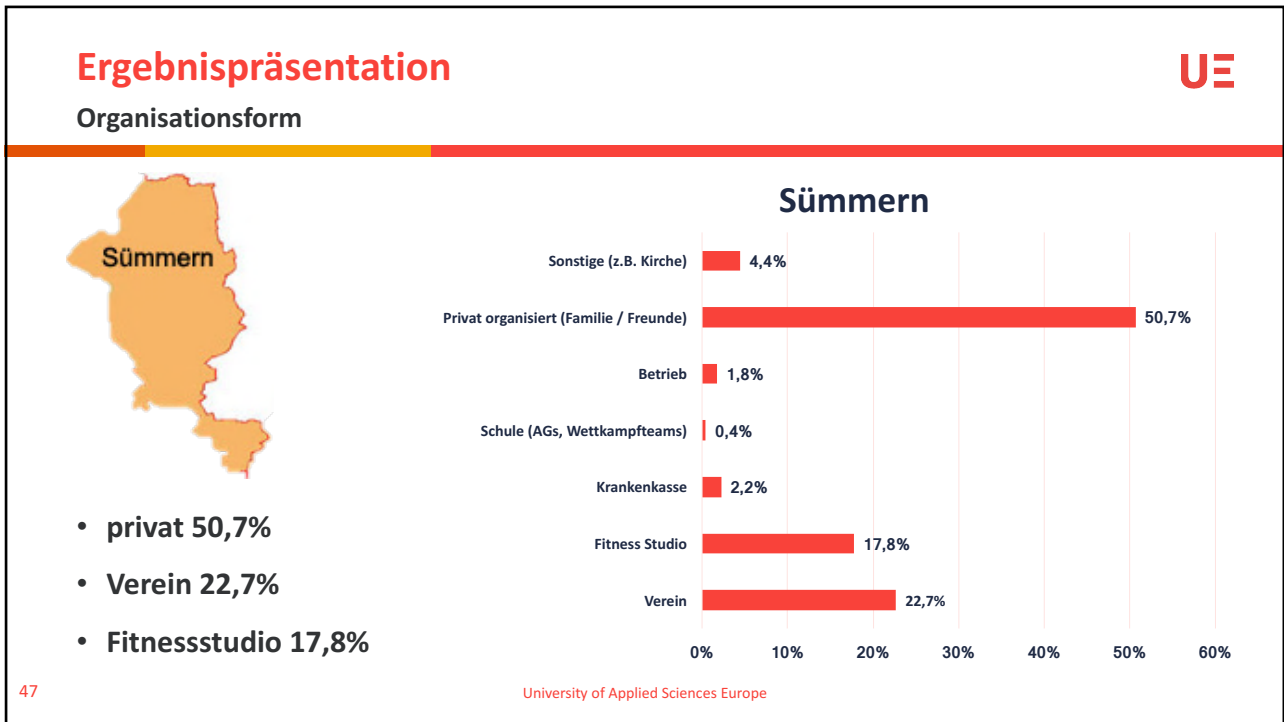
- Privat 64,5%
- Verein 16,6%
- Fitnessstudio 12,3%

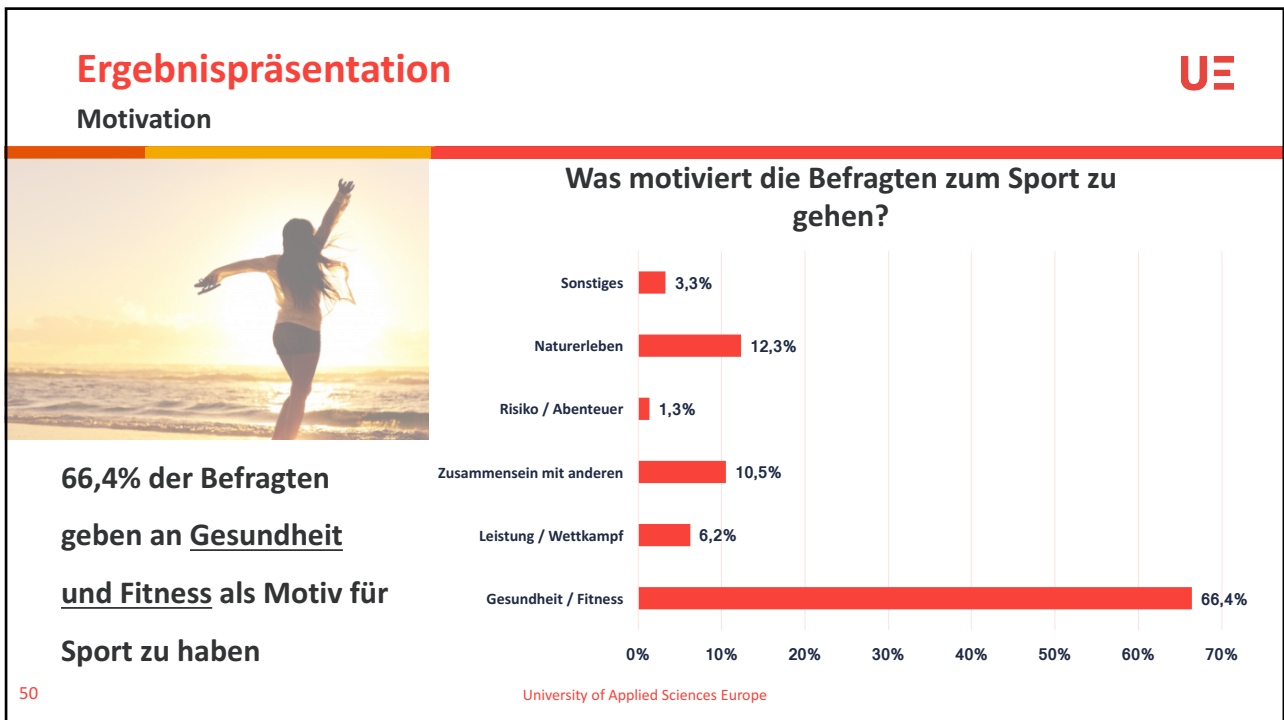
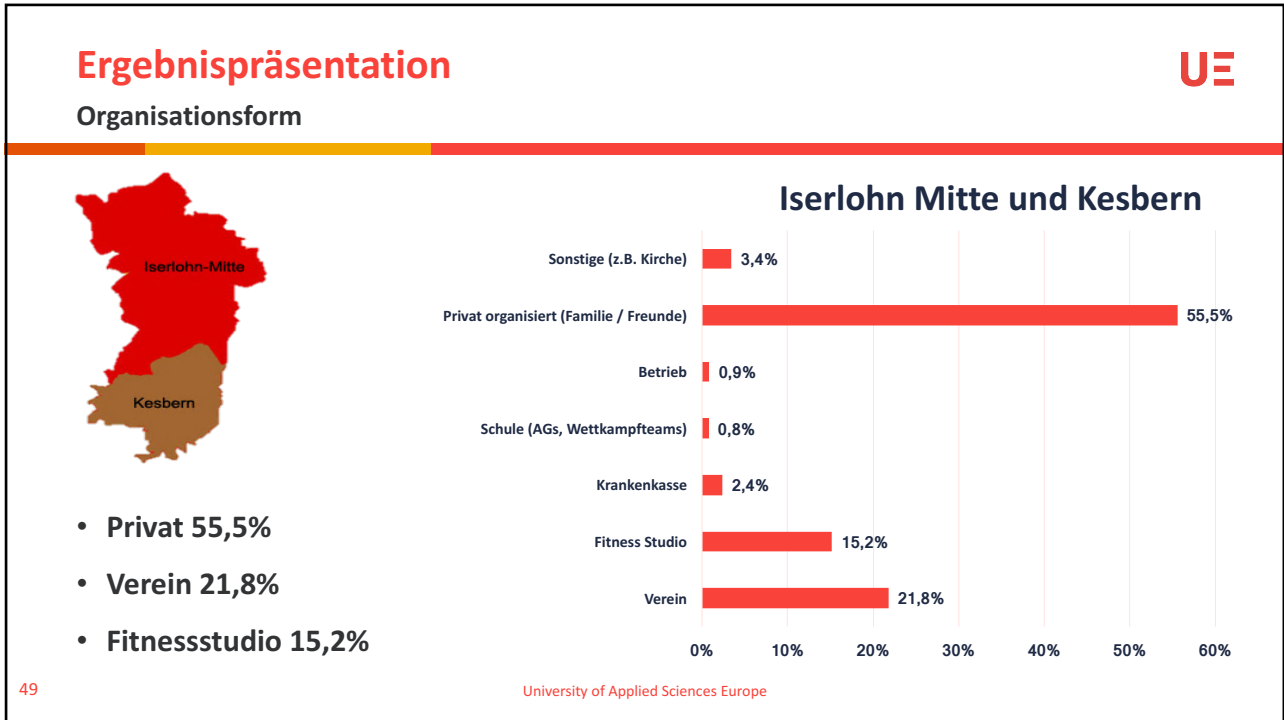


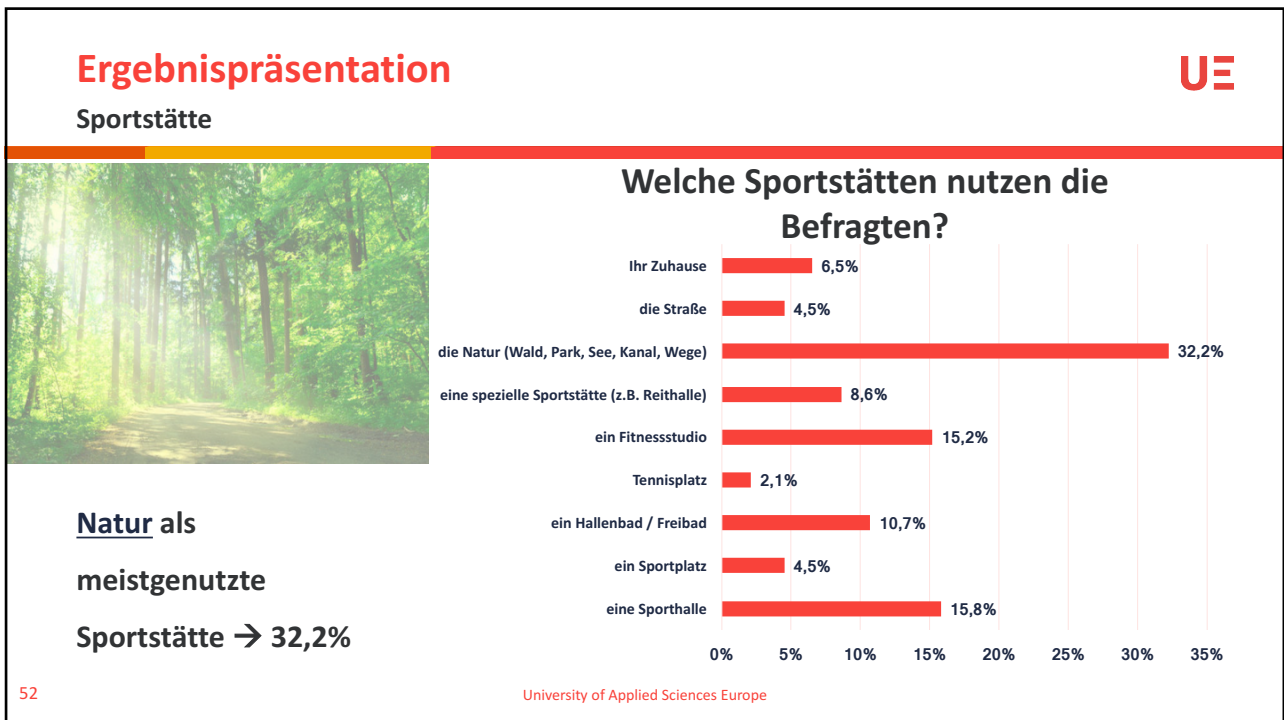
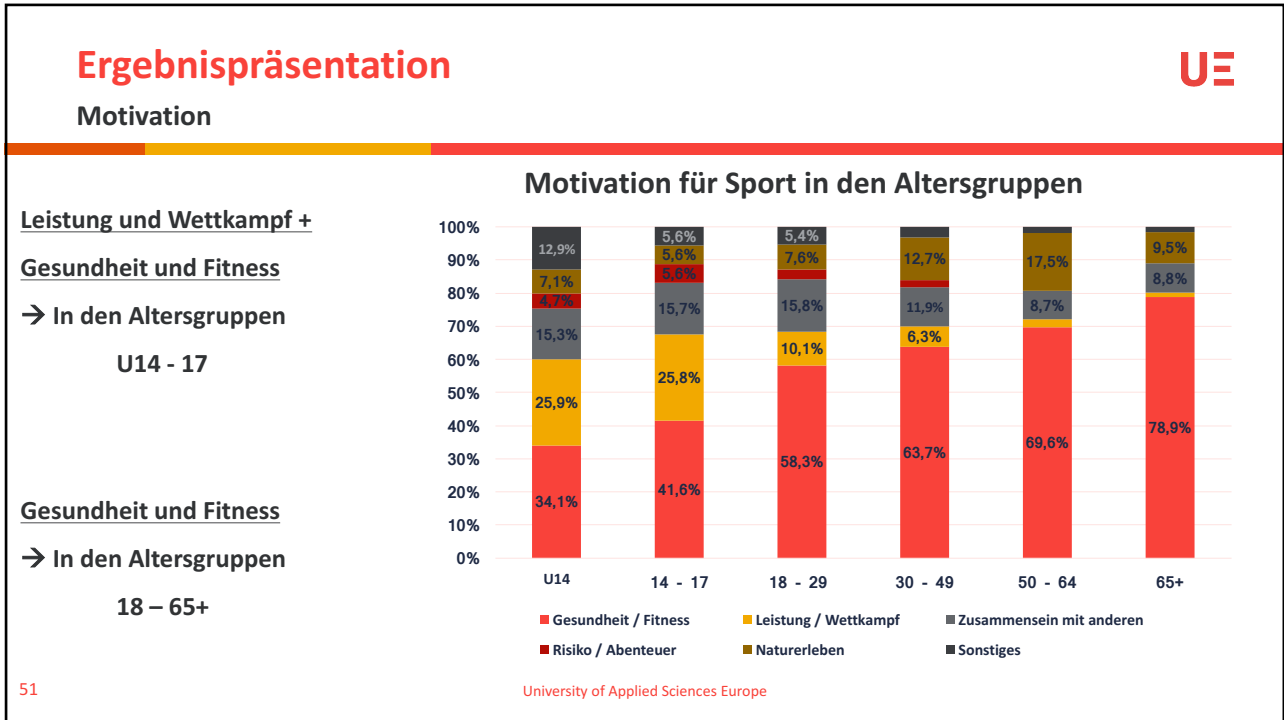
44

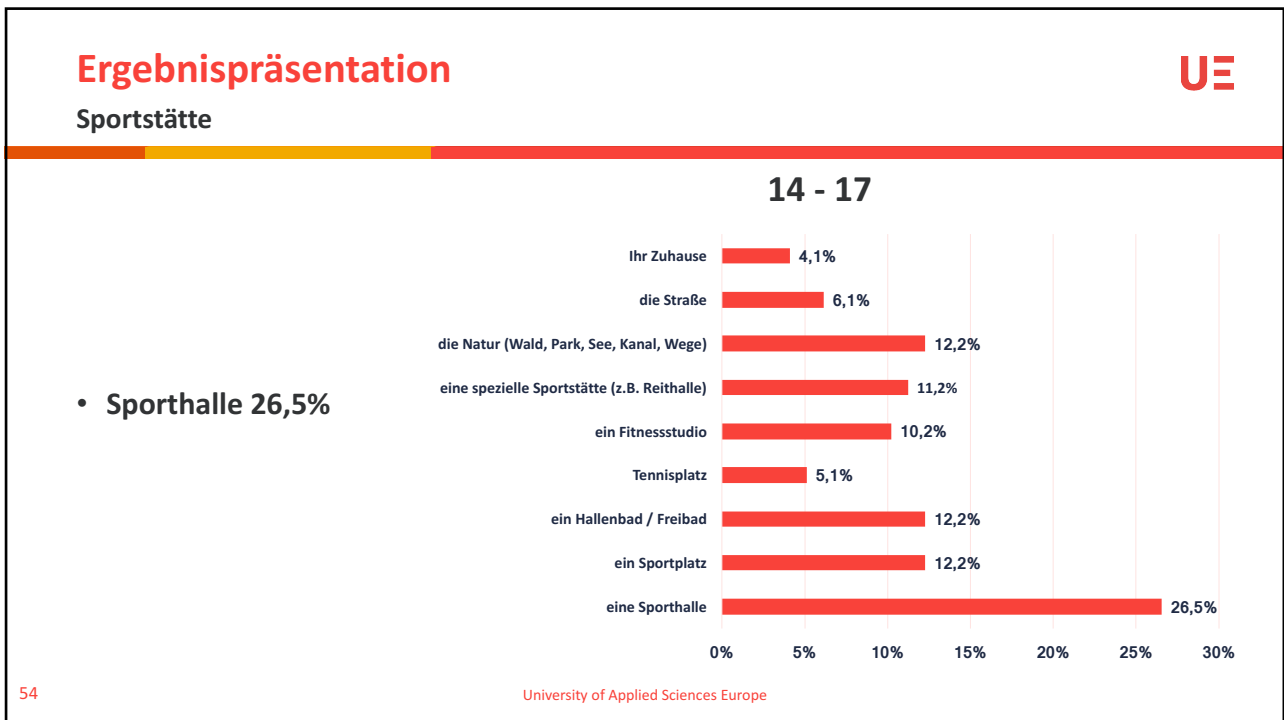
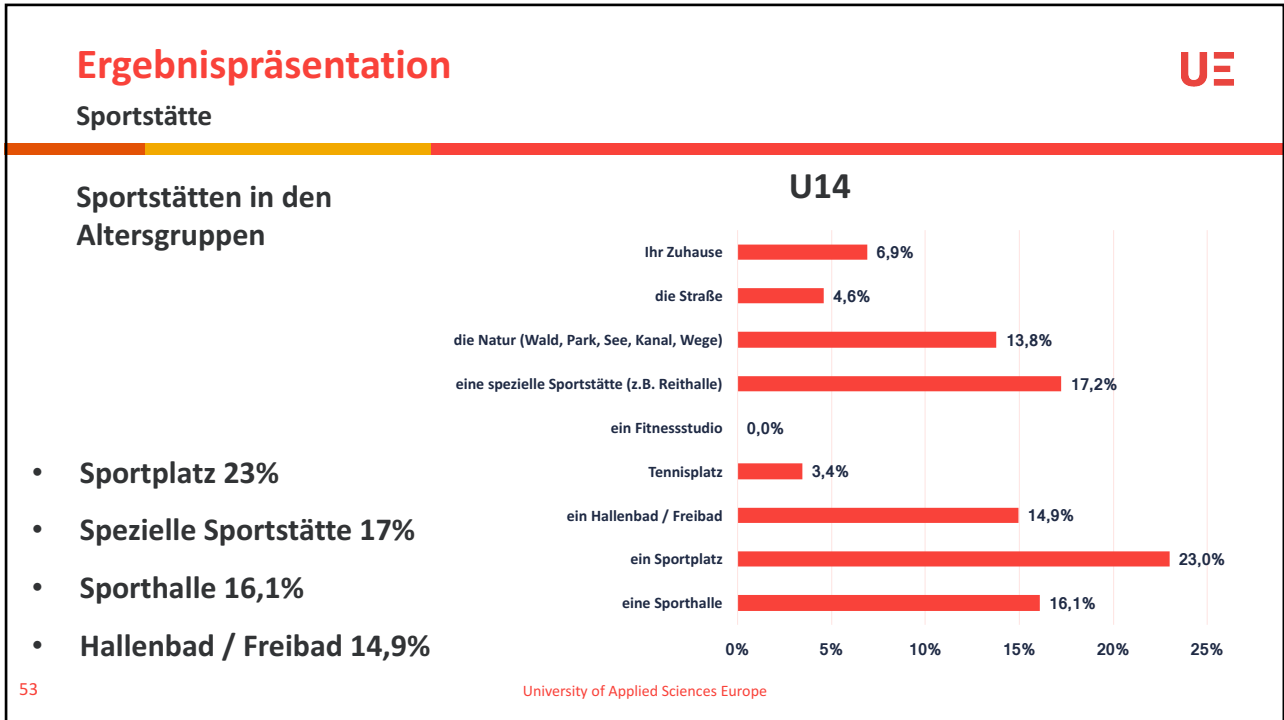
University of Applied Sciences Europe

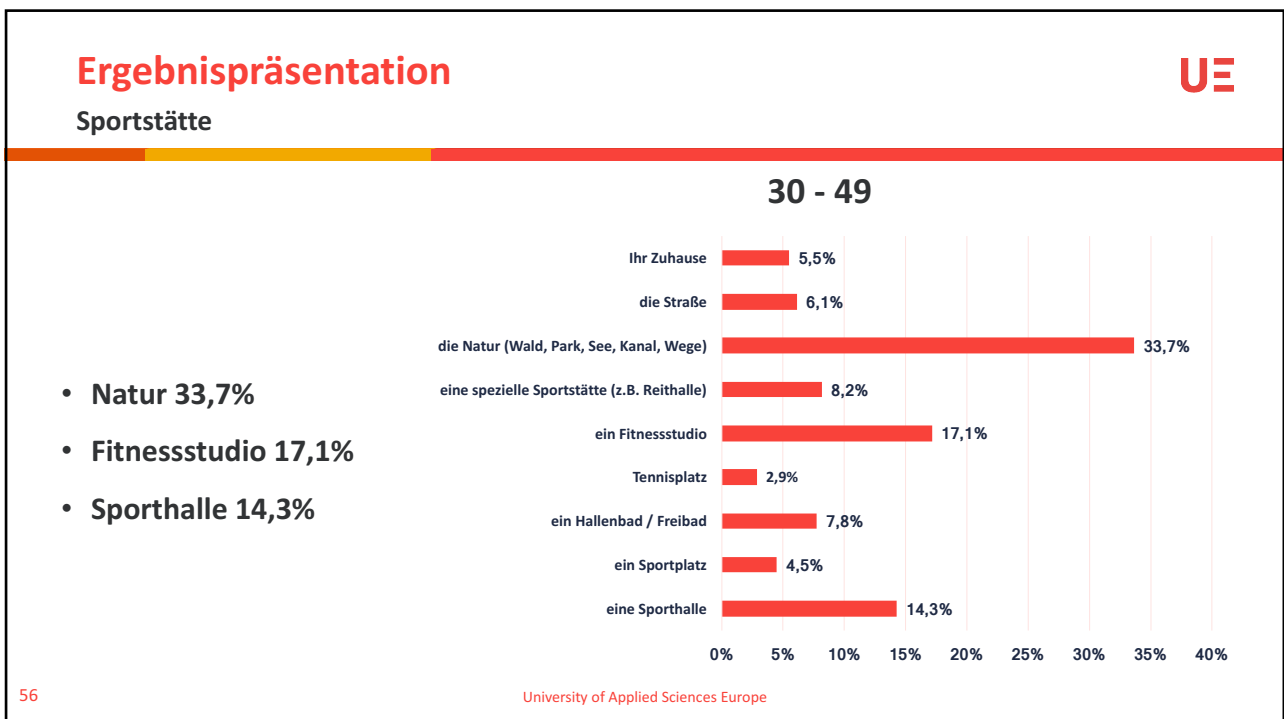
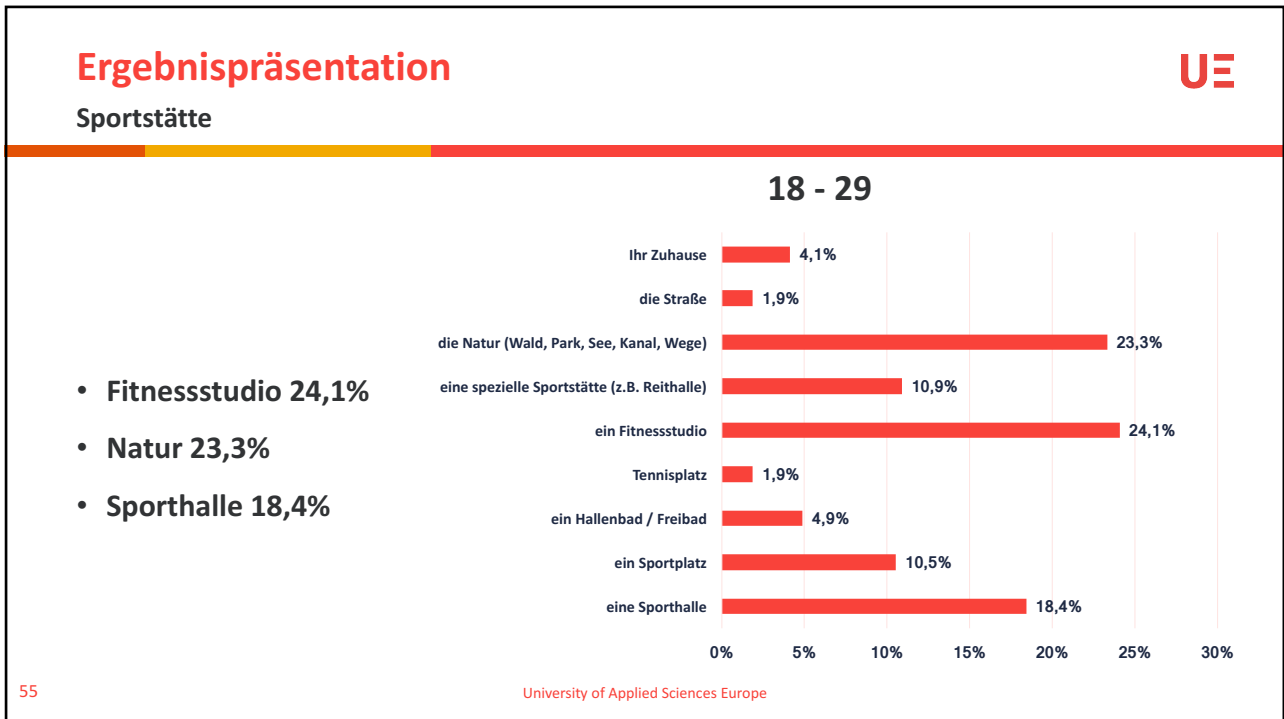












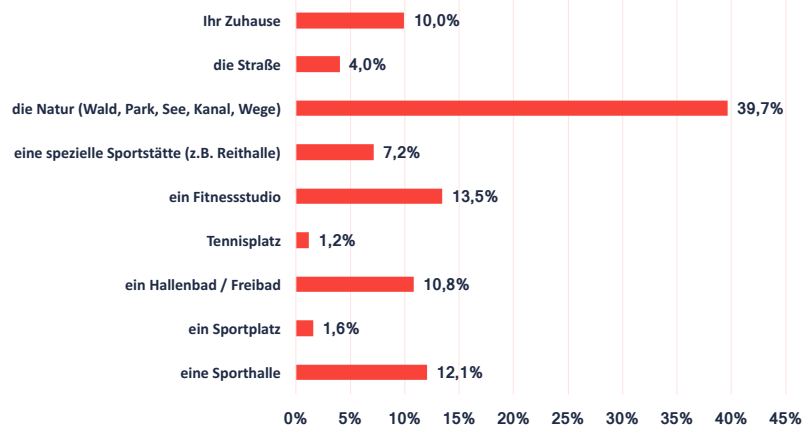
Ergebnispräsentation



Sportstätte

50 - 64

- **Natur 39,7%**



57

University of Applied Sciences Europe

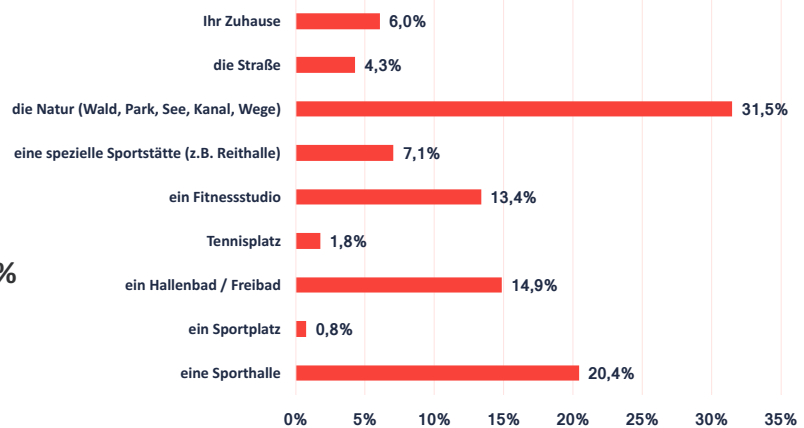
Ergebnispräsentation



Sportstätte

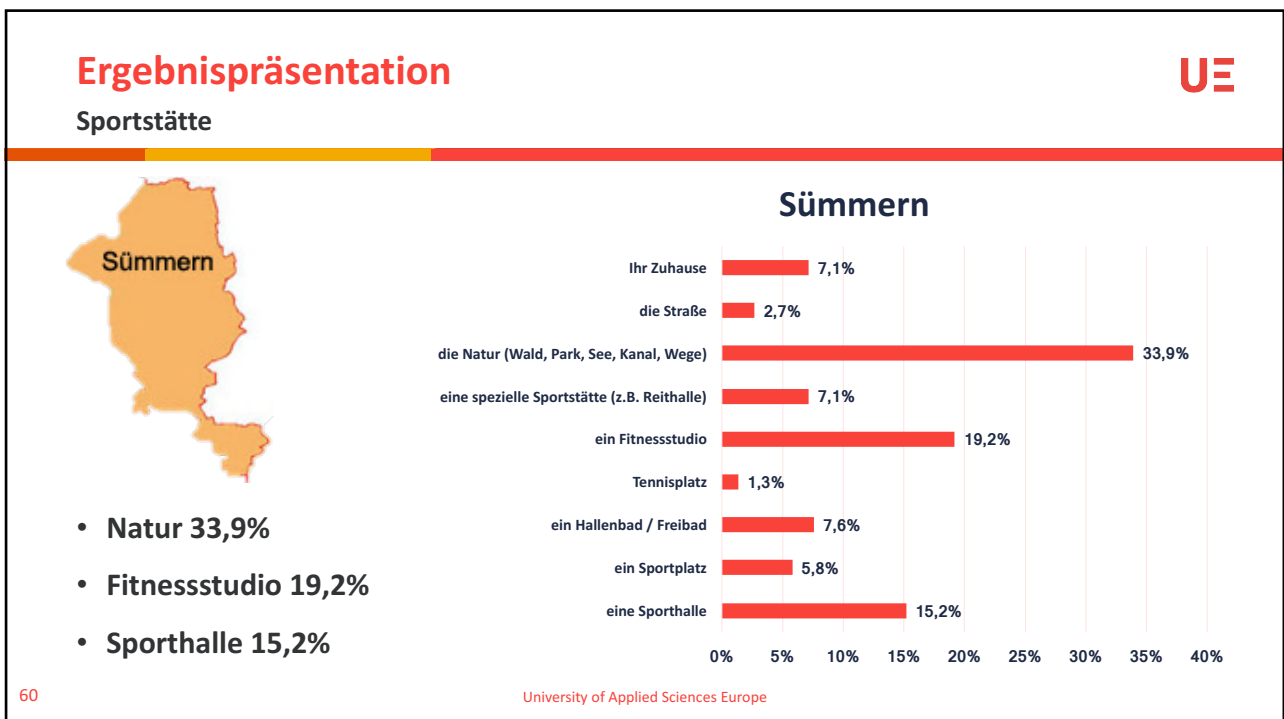
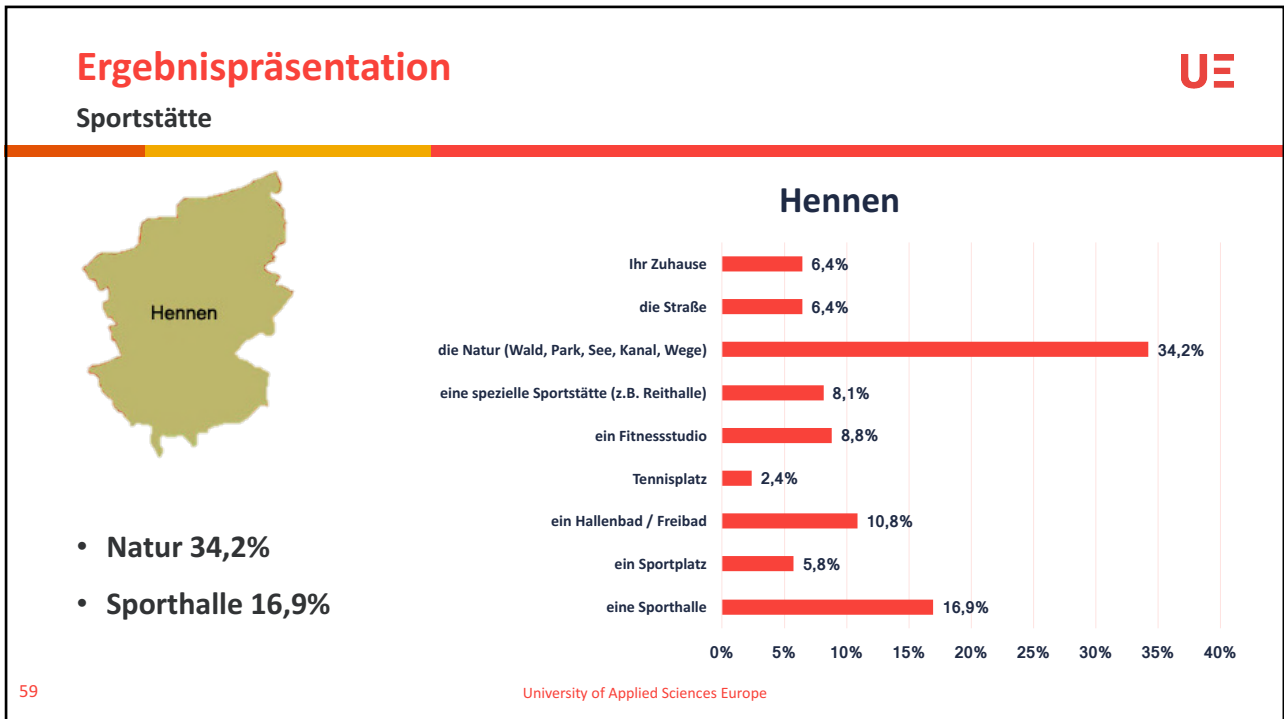
65+

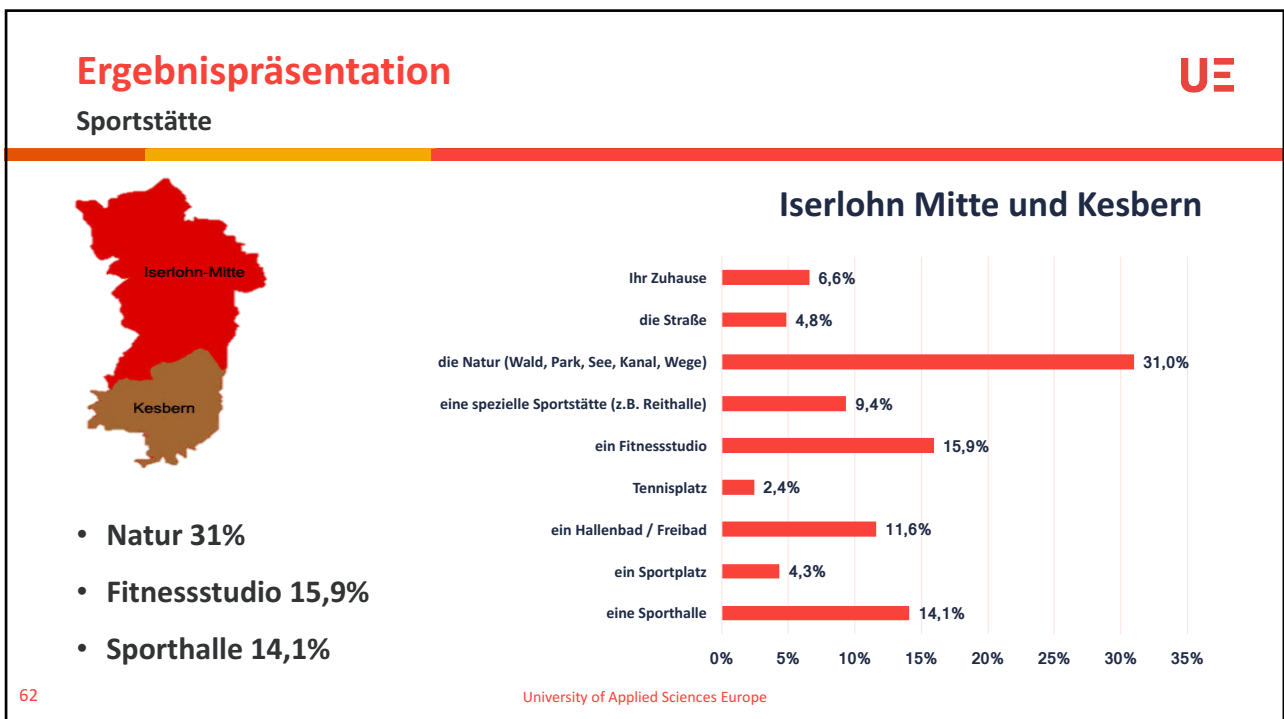
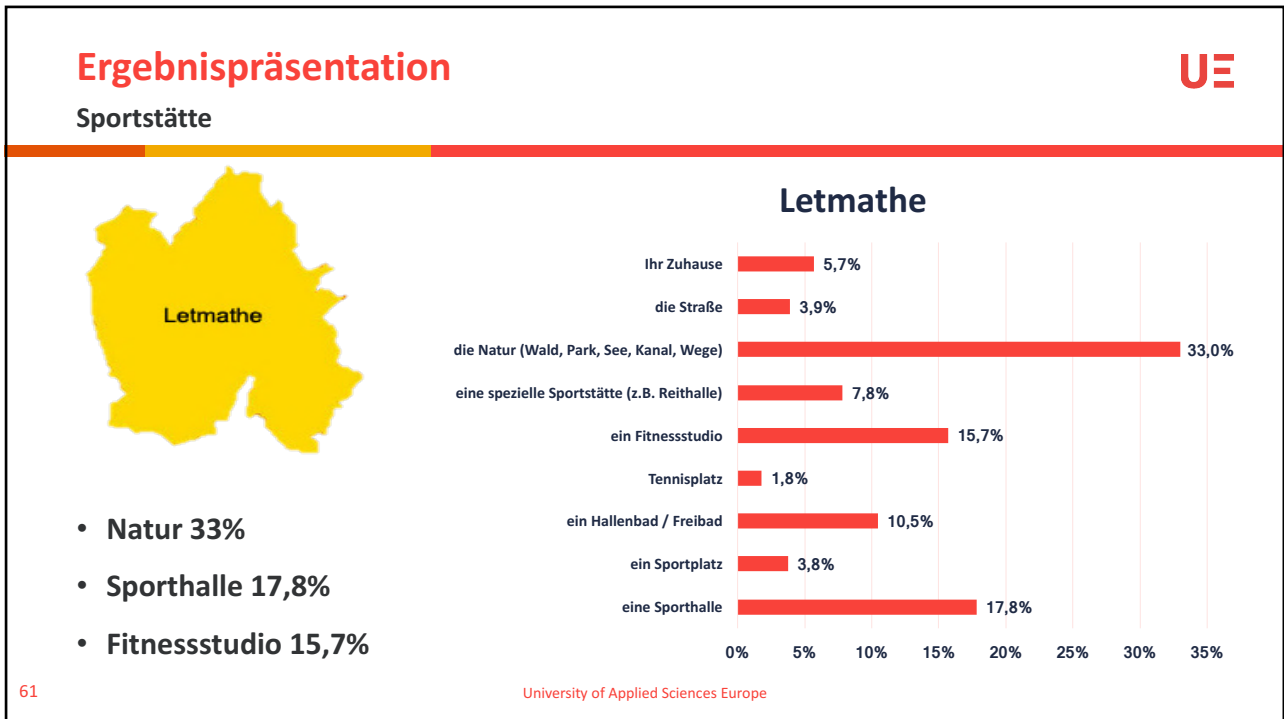
- **Natur 31,5%**
- **Sporthalle 20,4%**
- **Hallenbad/Freibad 14,9%**

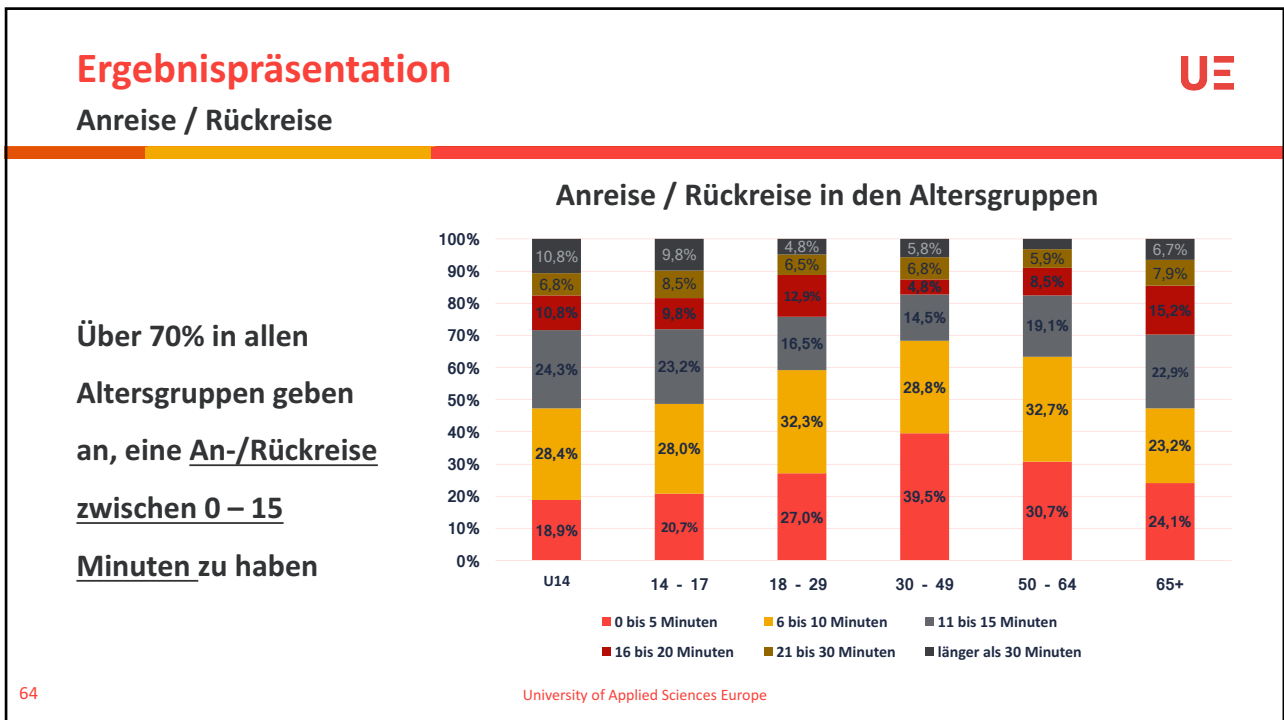
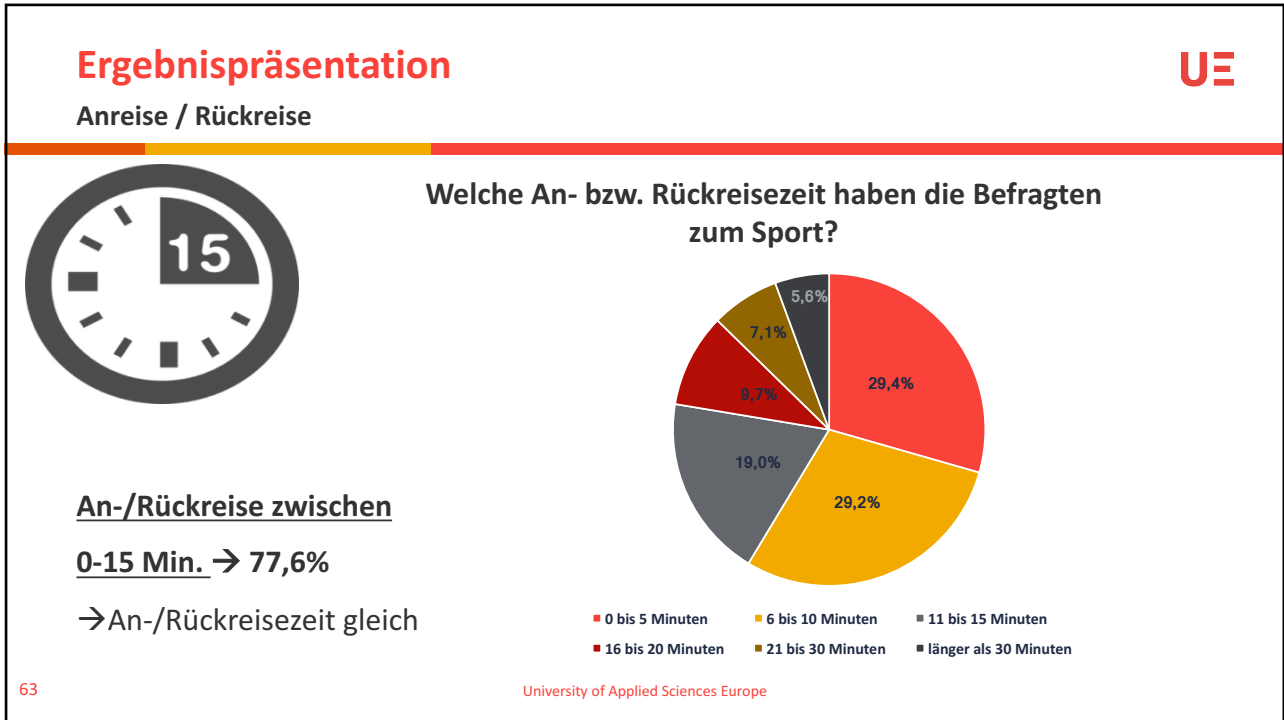


58

University of Applied Sciences Europe







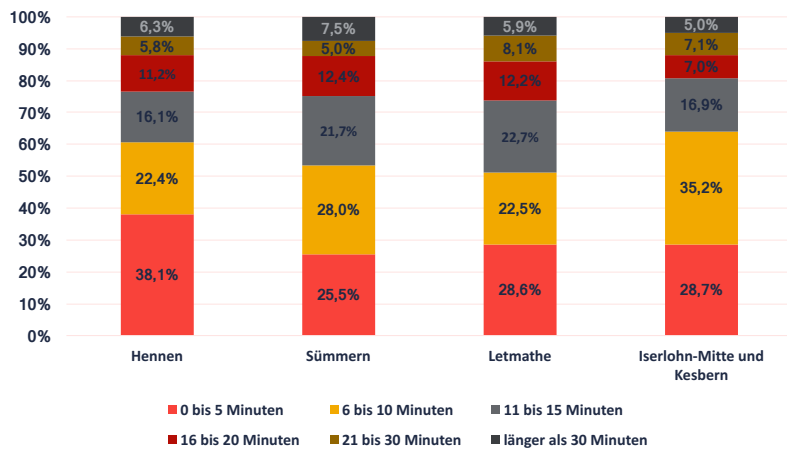
Ergebnispräsentation



Anreise / Rückreise

Über 70% der Befragten in den Stadtteilen geben an, eine An-/Rückreise zwischen 0 – 15 Minuten zu haben

Anreise / Rückreise in den Stadtteilen



65

University of Applied Sciences Europe

Ergebnispräsentation

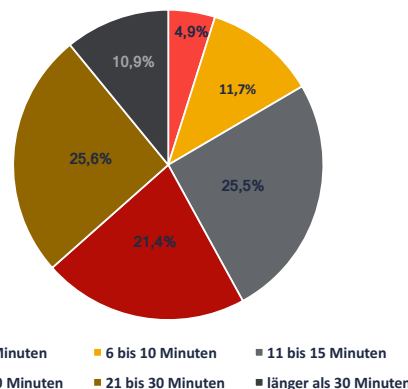


Bereitschaft



Größere Bereitschaft längere Wege zu machen als tatsächliche Wege zum Sport → 72,5% 11 – 30 Min.

Welchen Weg nehmen die Befragten maximal auf, um zum Sport zu gehen?



66

University of Applied Sciences Europe

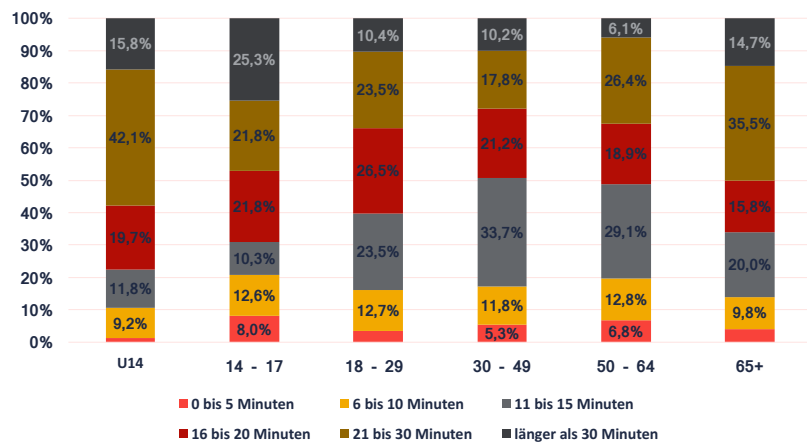
Ergebnispräsentation



Bereitschaft

In fast allen Altersgruppen geben über 70% an, eine Bereitschaft von 11 – 30 Minuten für den Weg zum Sport zu haben

Bereitschaft in den Altersgruppen



67

University of Applied Sciences Europe

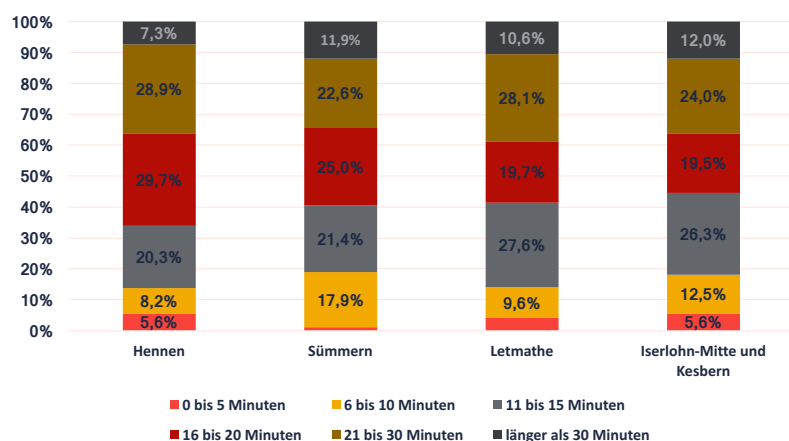
Ergebnispräsentation



Bereitschaft

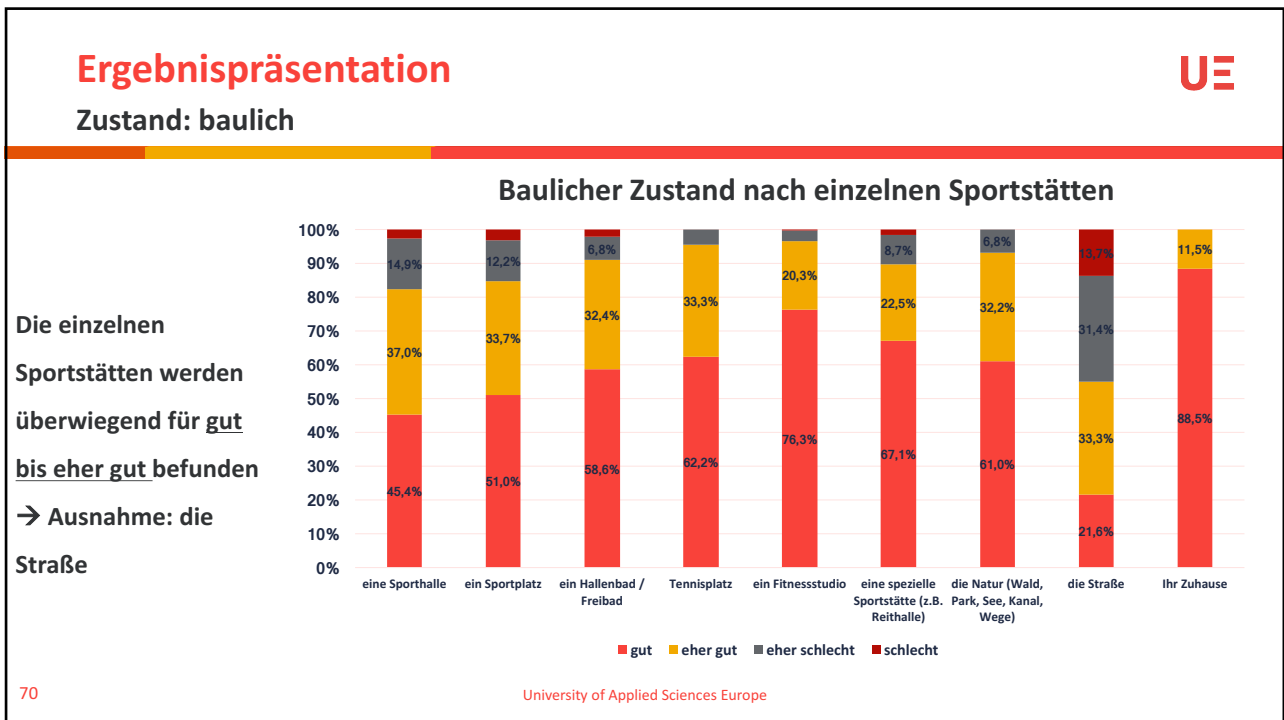
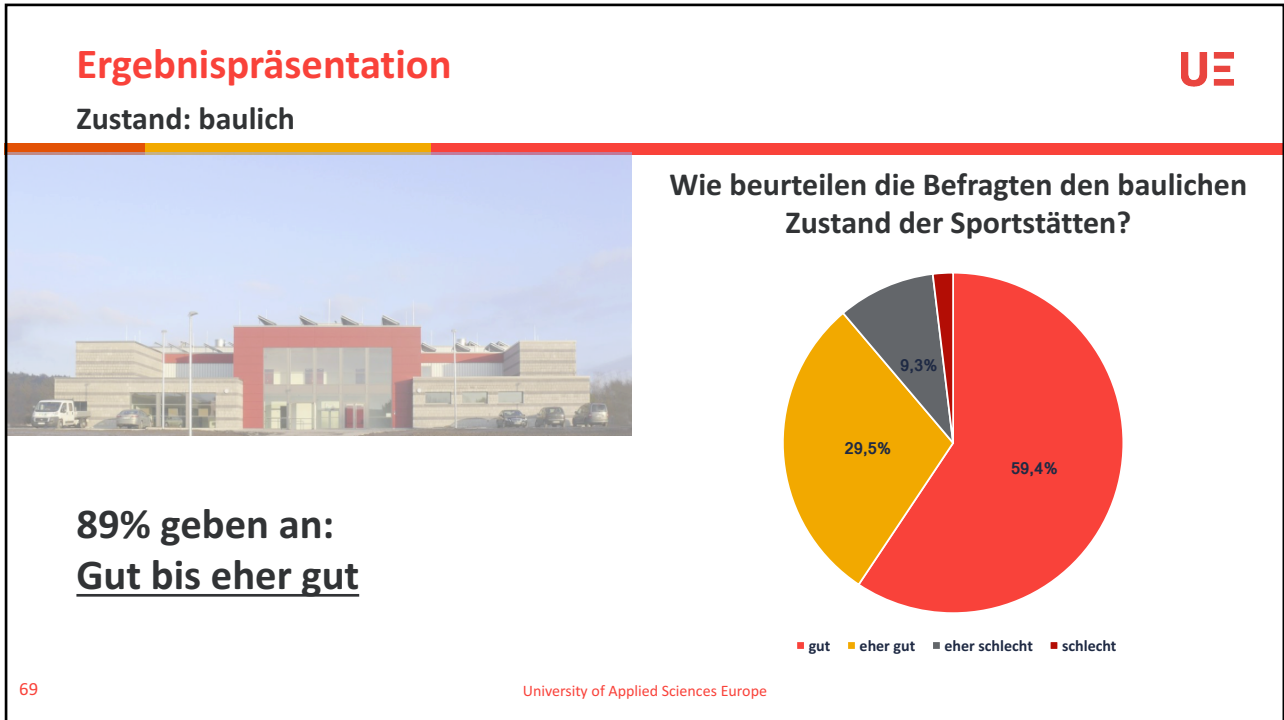
In allen Stadtteilen geben 70% oder mehr der Befragten an, eine Bereitschaft von 11 – 30 Minuten für den Weg zum Sport zu haben

Bereitschaft in den Stadtteilen



68

University of Applied Sciences Europe



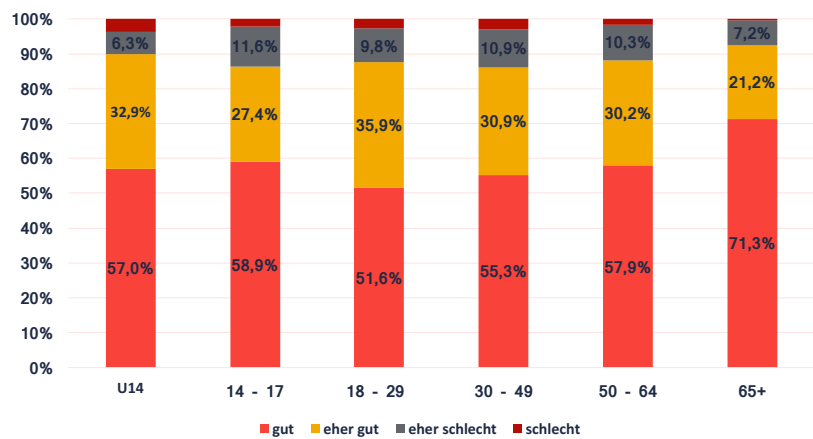
Ergebnispräsentation



Zustand: baulich

80 – 90% der Befragten aller Altersgruppen geben an, dass der bauliche Zustand der Sportstätte gut bis eher gut ist

Baulicher Zustand beurteilt in den Altersgruppen



71

University of Applied Sciences Europe

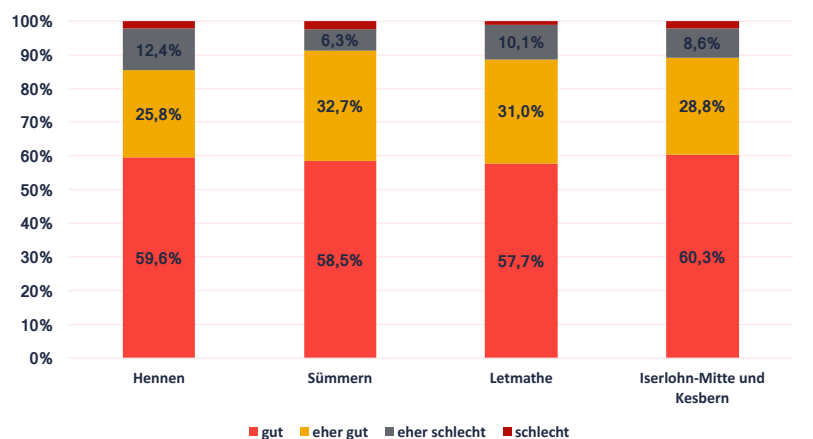
Ergebnispräsentation



Zustand: baulich

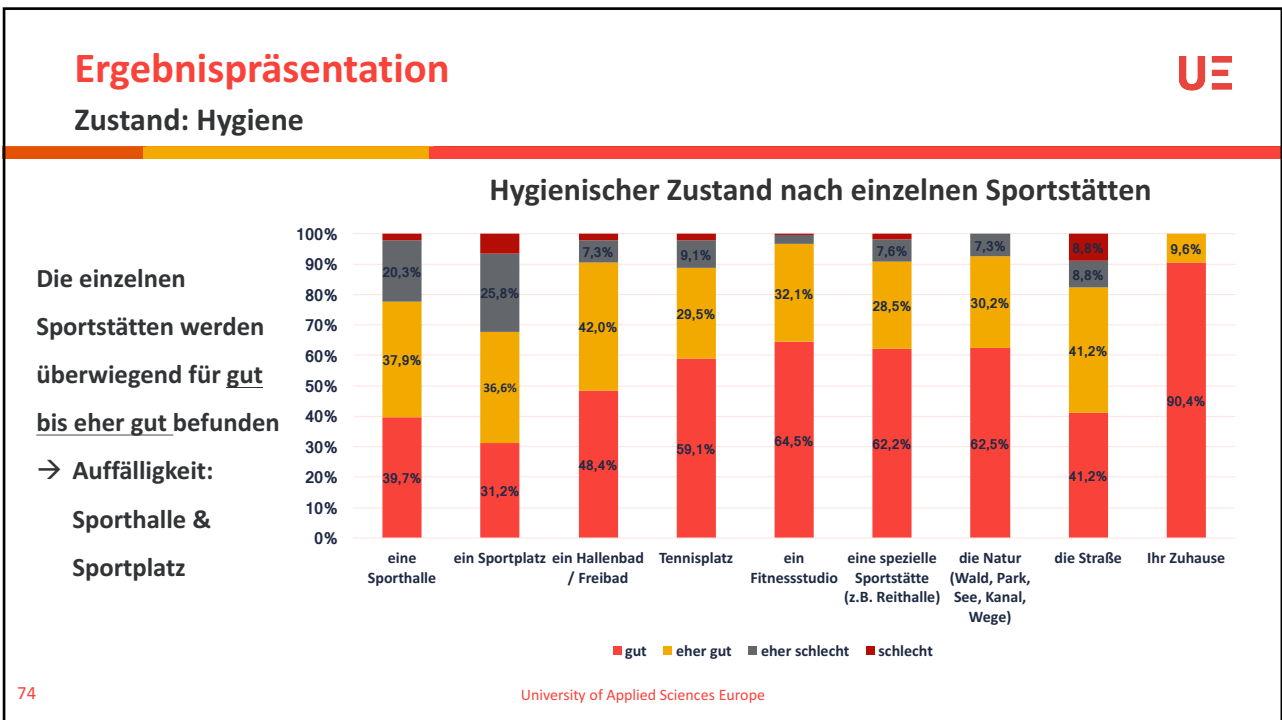
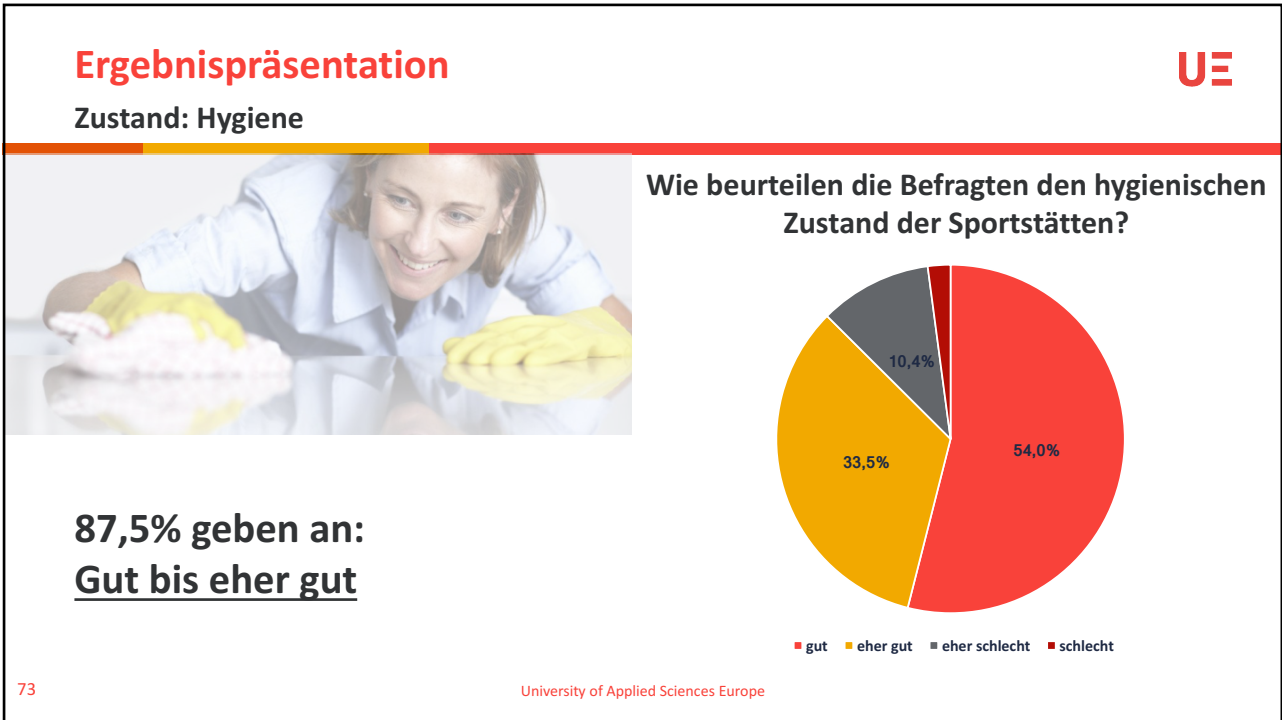
Über 80 – 90% der Befragten aller Stadtteile geben an, dass der bauliche Zustand der Sportstätte gut bis eher gut ist

Baulicher Zustand beurteilt in den Stadtteilen



72

University of Applied Sciences Europe



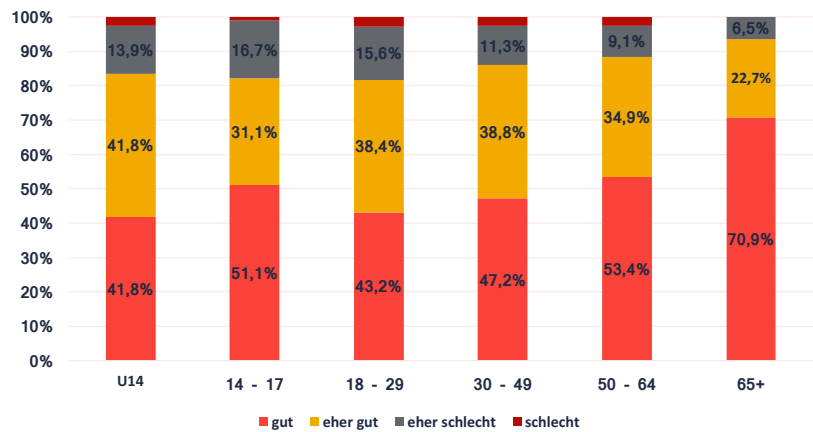
Ergebnispräsentation



Zustand: Hygiene

Über 80% der Befragten aller Altersgruppen geben an, das der hygienische Zustand der Sportstätte gut bis eher gut ist

Hygienischer Zustand beurteilt in den Altersgruppen



75

University of Applied Sciences Europe

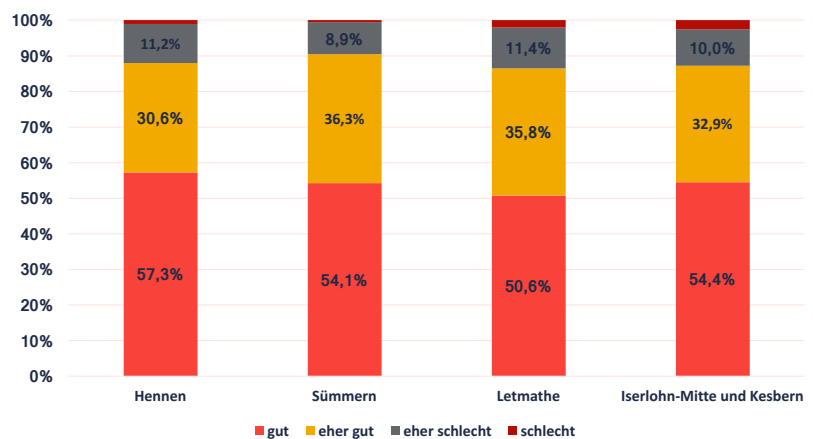
Ergebnispräsentation



Zustand: Hygiene

Über 80% der Befragten aller Stadtteile geben an, das der hygienische Zustand der Sportstätte gut bis eher gut ist

Hygienischer Zustand beurteilt in den Stadtteilen



76

University of Applied Sciences Europe

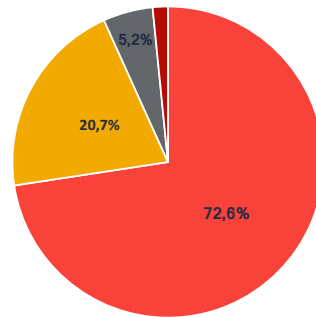
Ergebnispräsentation



Zustand: Eignung für die Sportart



Wie beurteilen die Befragten den Zustand der Sportstätten bezüglich ihrer Eignung für die Sportart?



93,3% geben an:
Gut bis eher gut

■ gut ■ eher gut ■ eher schlecht ■ schlecht

77

University of Applied Sciences Europe

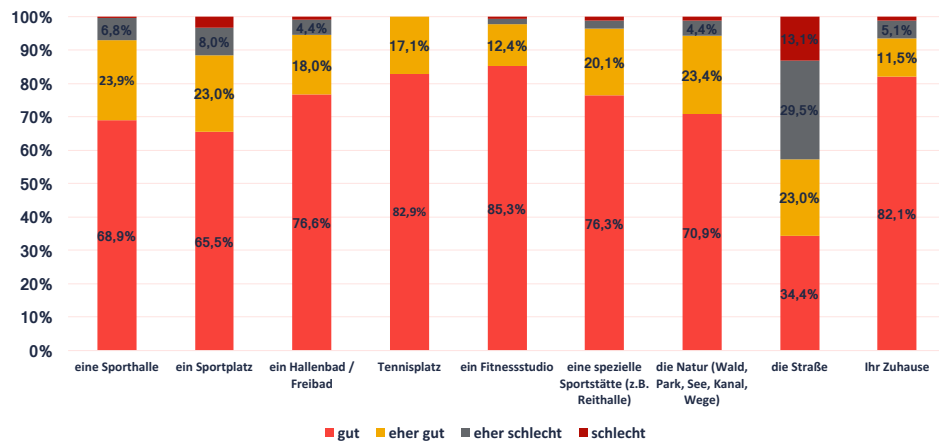
Ergebnispräsentation



Zustand: Eignung für die Sportart

Eignung für die Sportart nach einzelnen Sportstätten

Die einzelnen Sportstätten werden überwiegend für gut bis eher gut befunden
→ Ausnahme: die Straße



78

University of Applied Sciences Europe

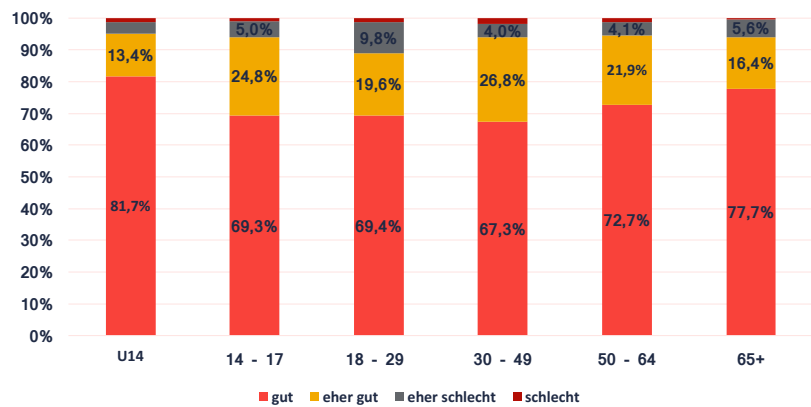
Ergebnispräsentation



Zustand: Eignung für die Sportart

Knapp 90% oder mehr aller Altersgruppen beurteilt den Zustand bezüglich der Eignung für die Sportart gut bis eher gut

Zustand bezüglich der Eignung für die Sportart beurteilt in den Altersgruppen



79

University of Applied Sciences Europe

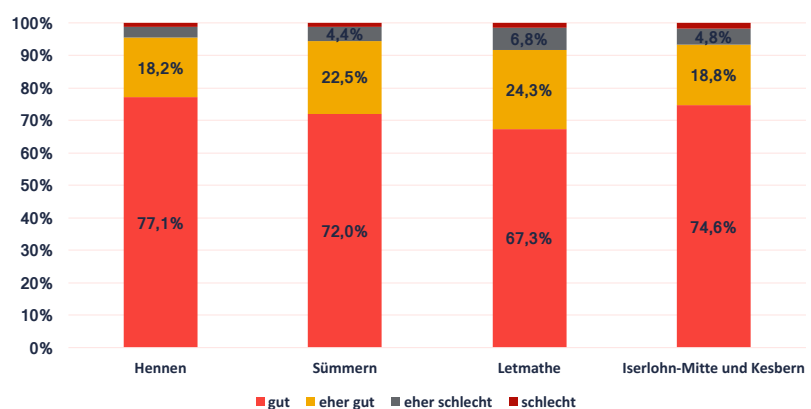
Ergebnispräsentation



Zustand: Eignung für die Sportart

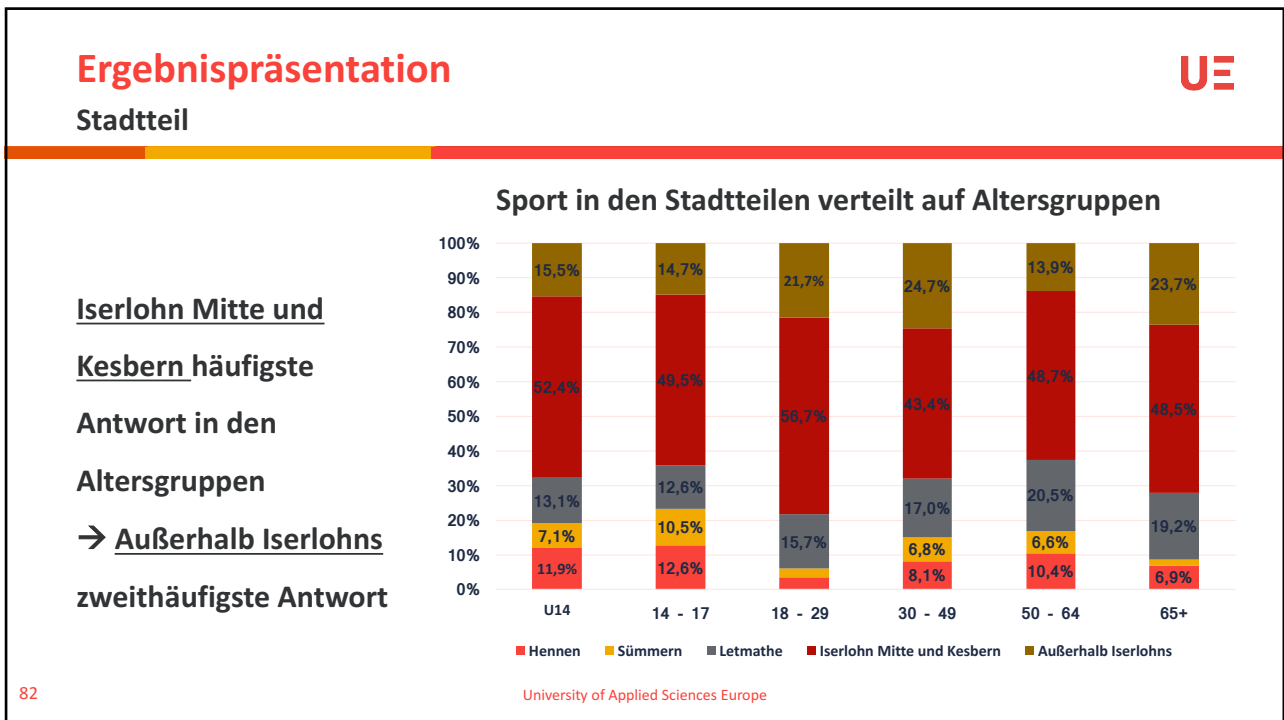
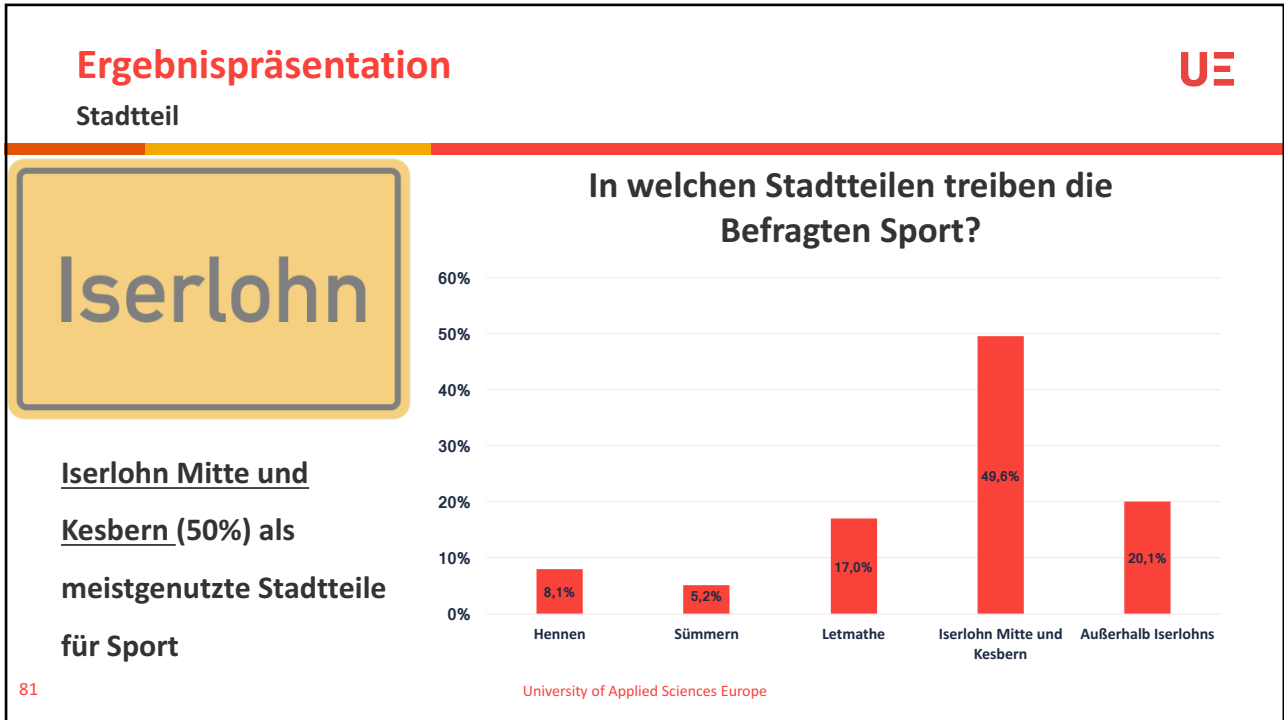
Über 90% aller Stadtteile beurteilen den Zustand bezüglich der Eignung für die Sportart gut bis eher gut

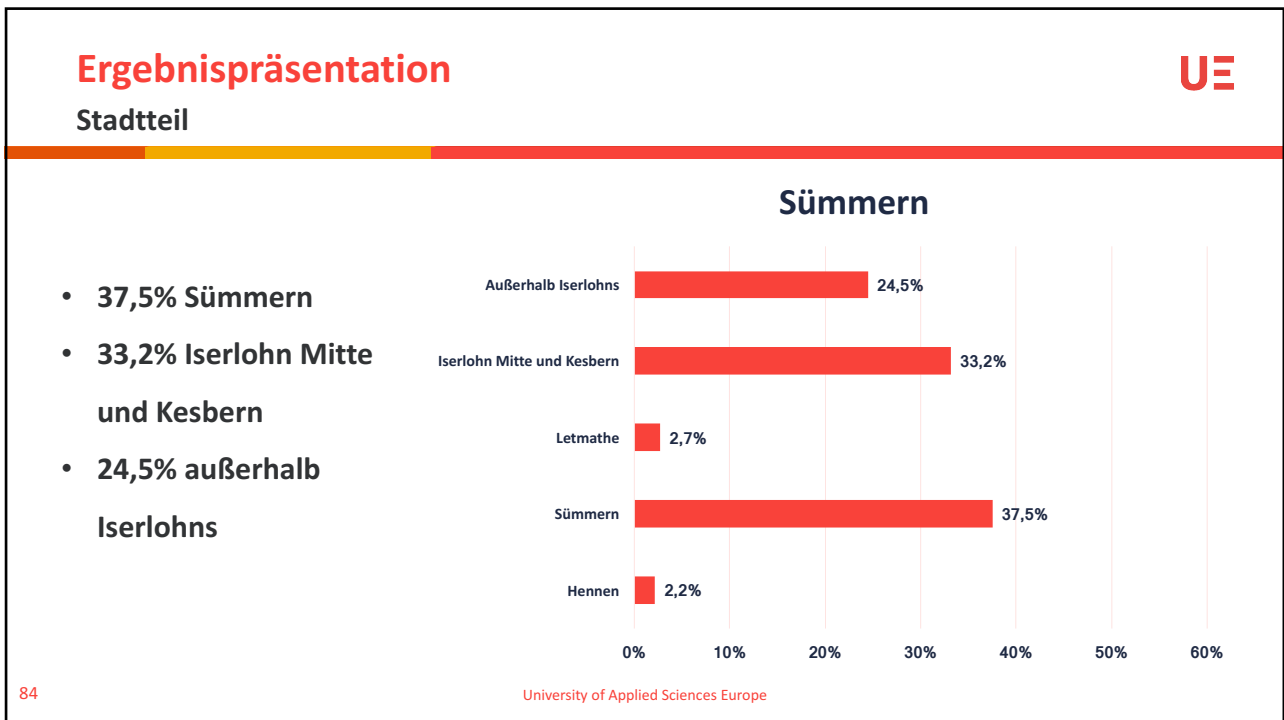
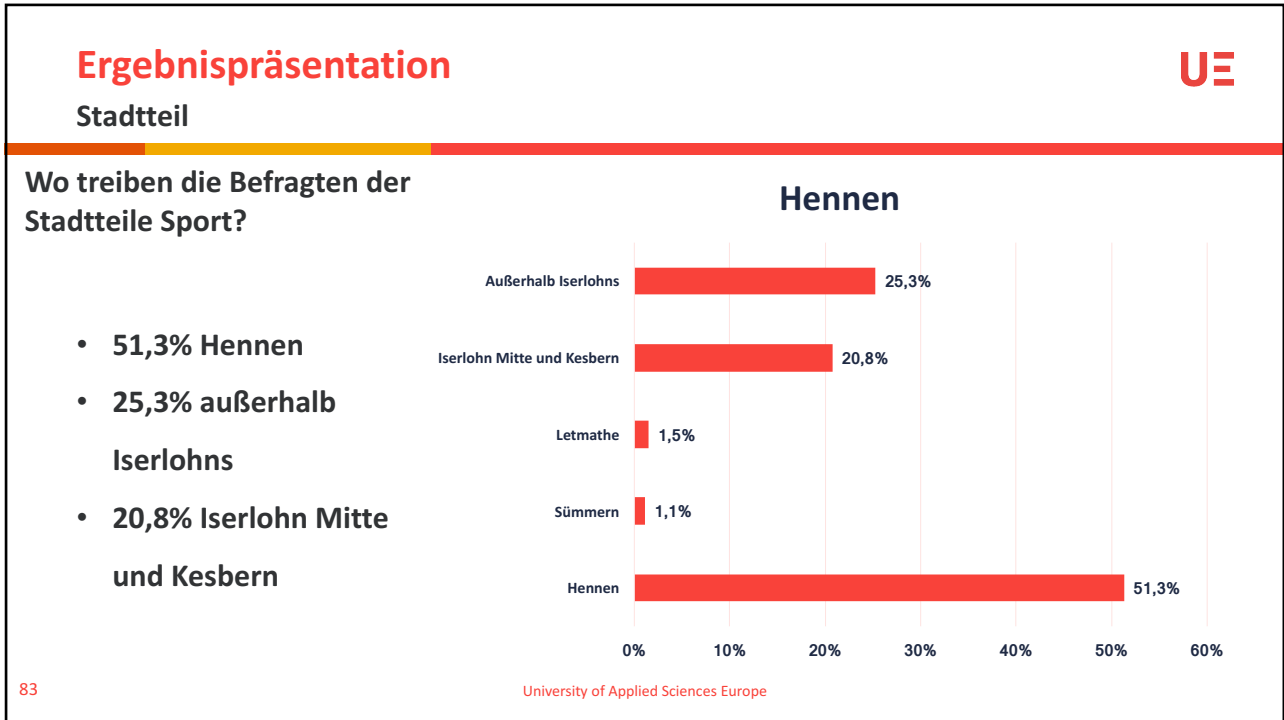
Zustand bezüglich der Eignung für die Sportart beurteilt in den Stadtteilen

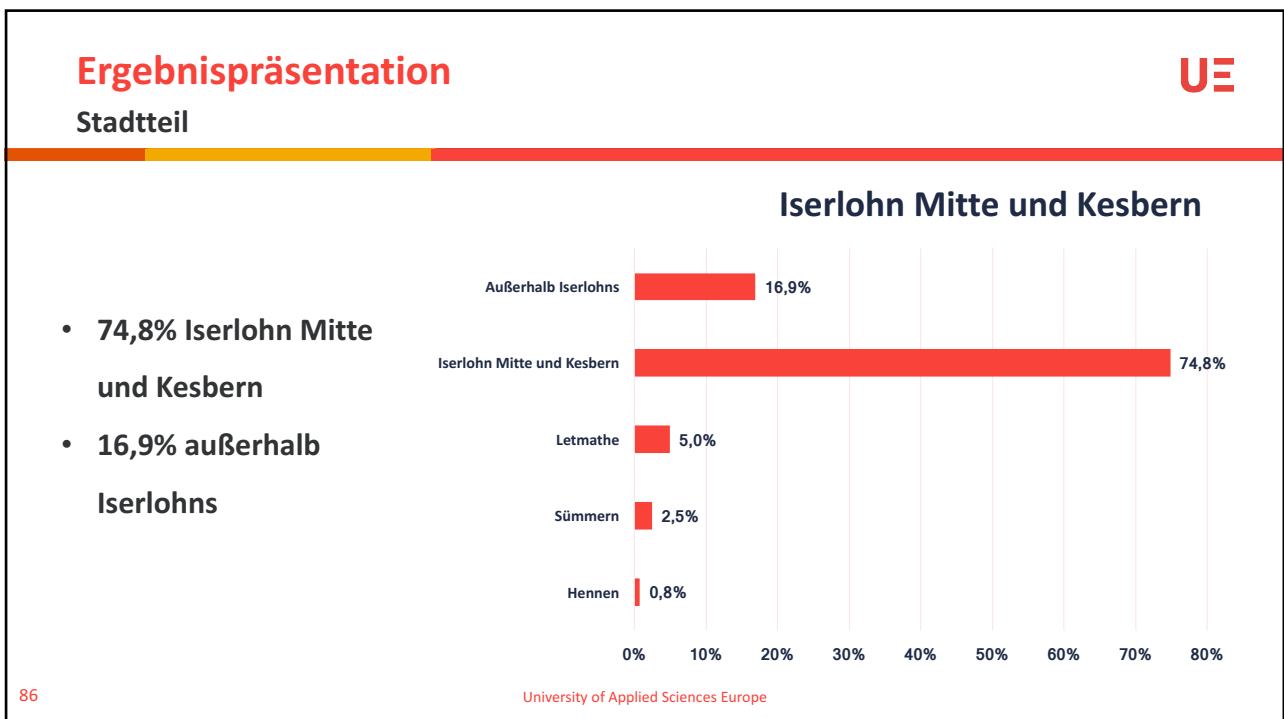
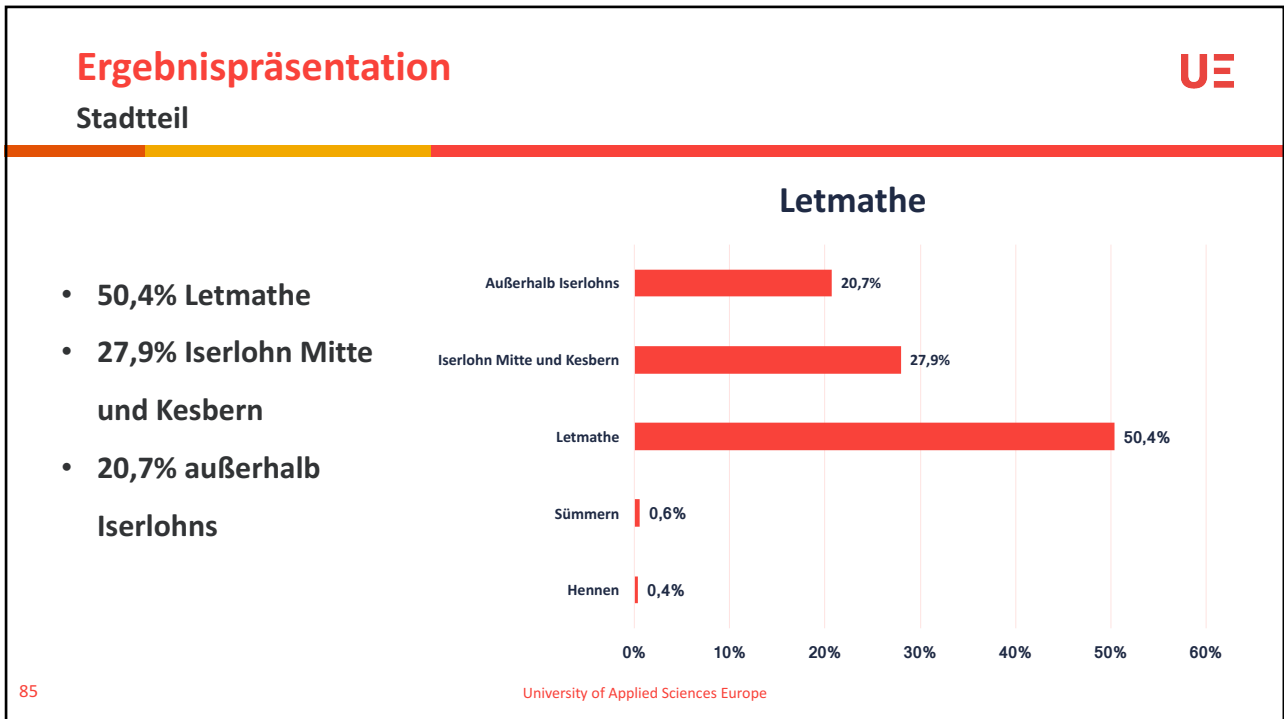


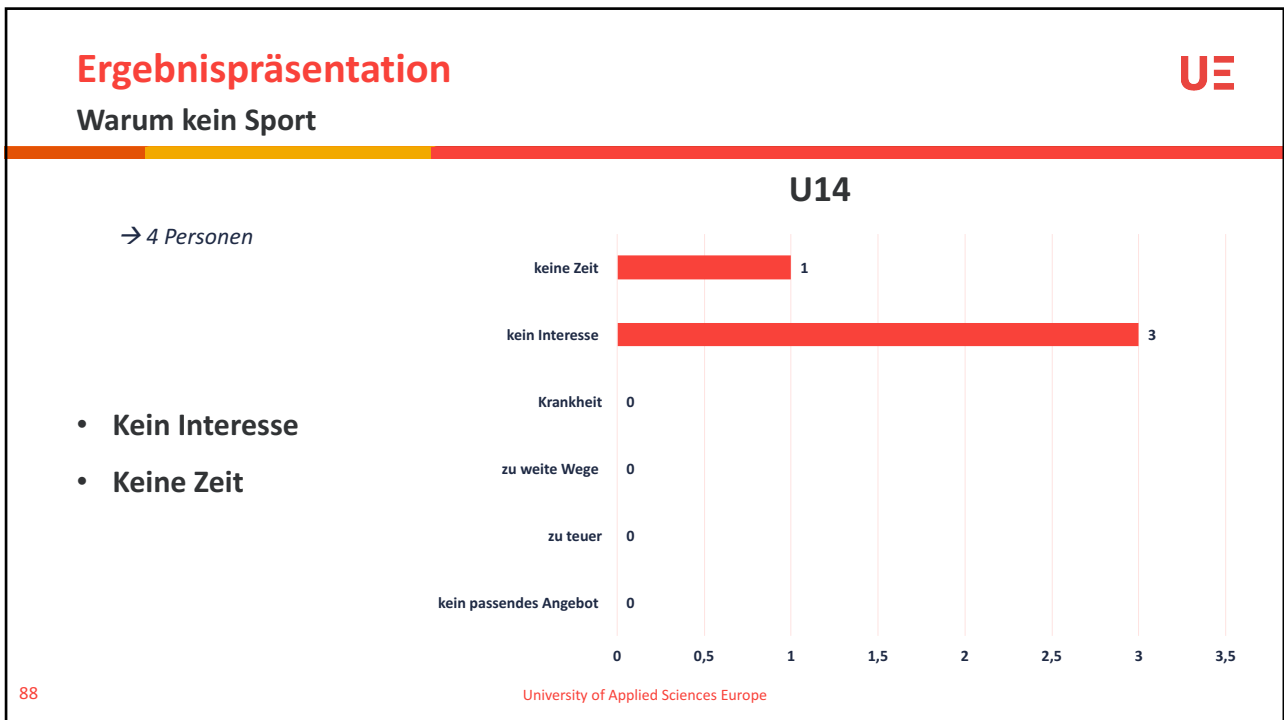
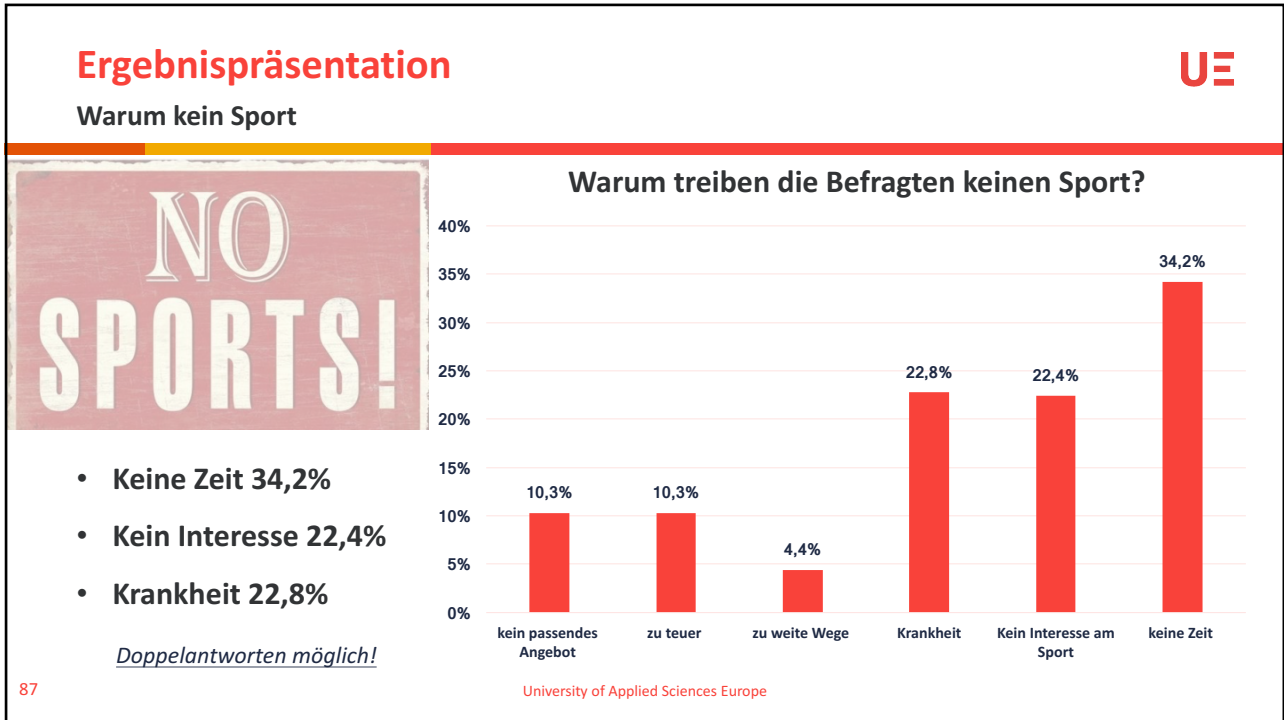
80

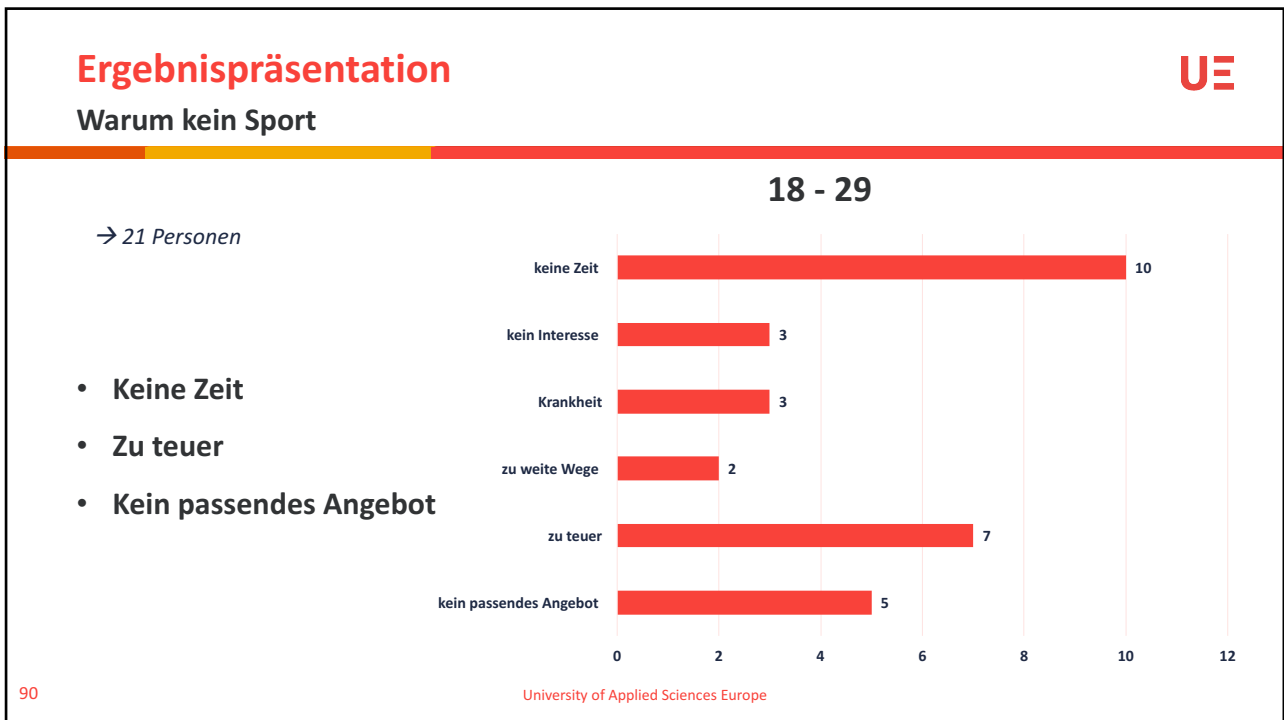
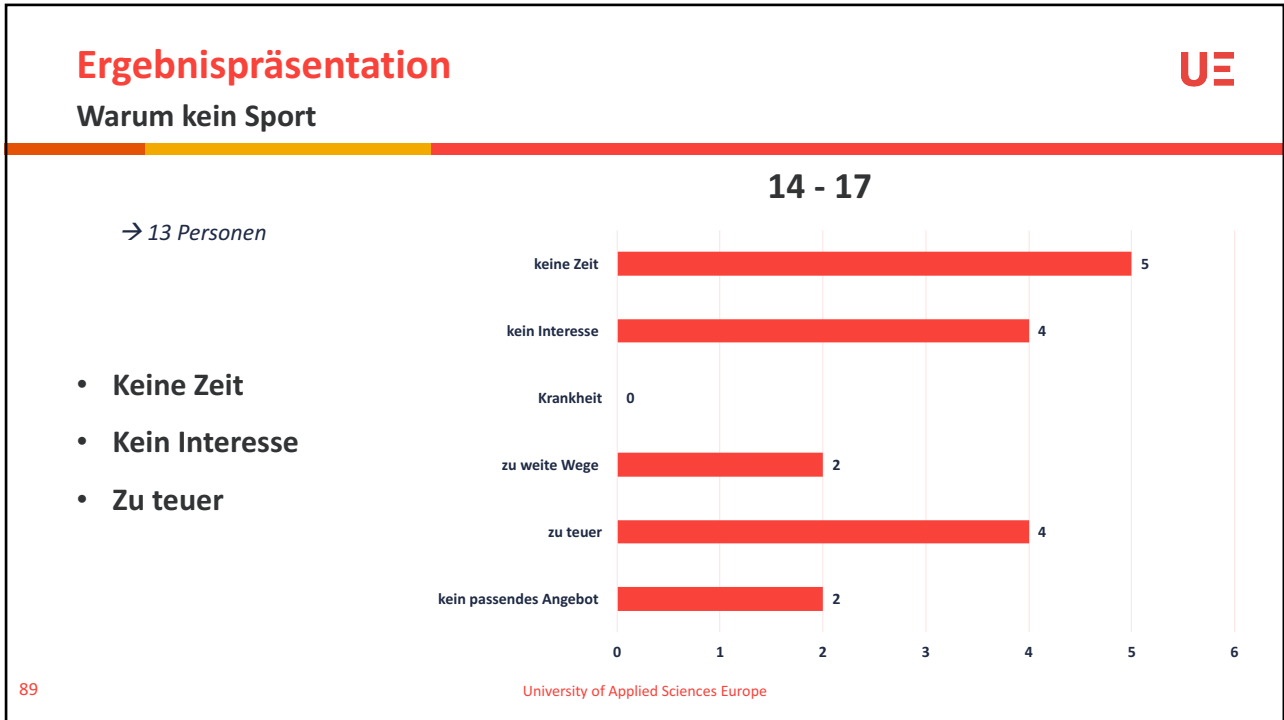
University of Applied Sciences Europe

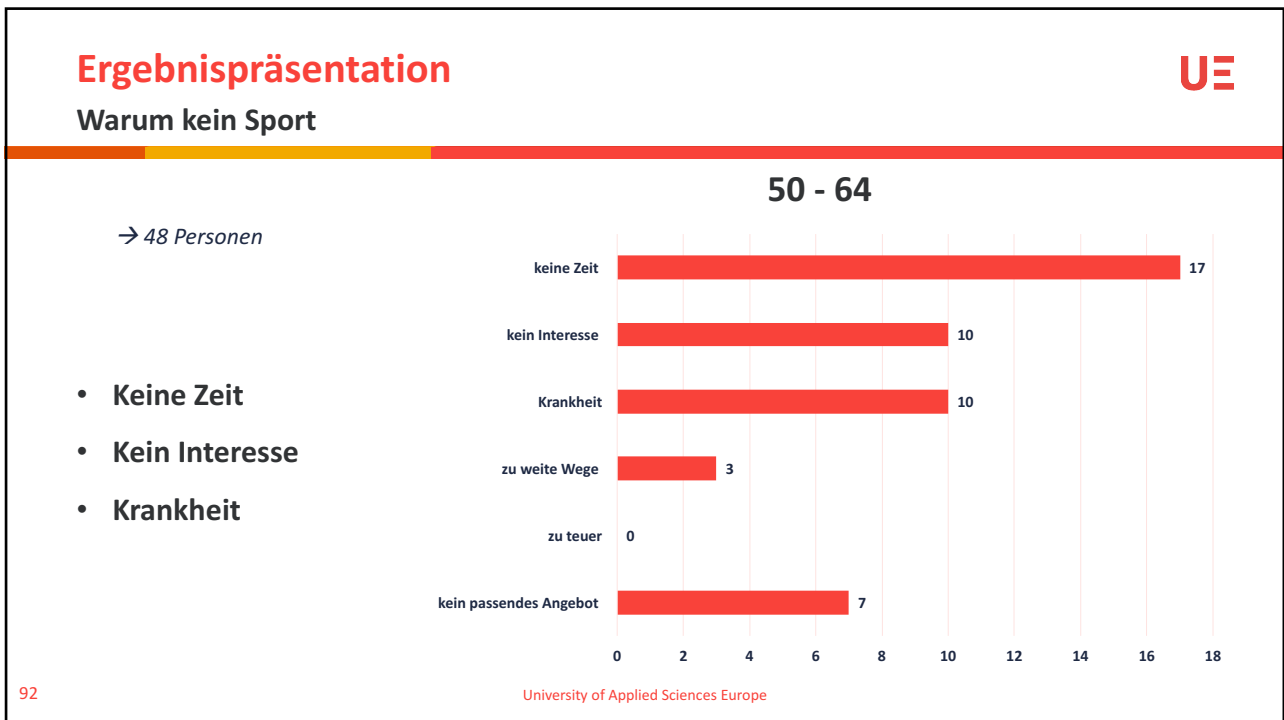
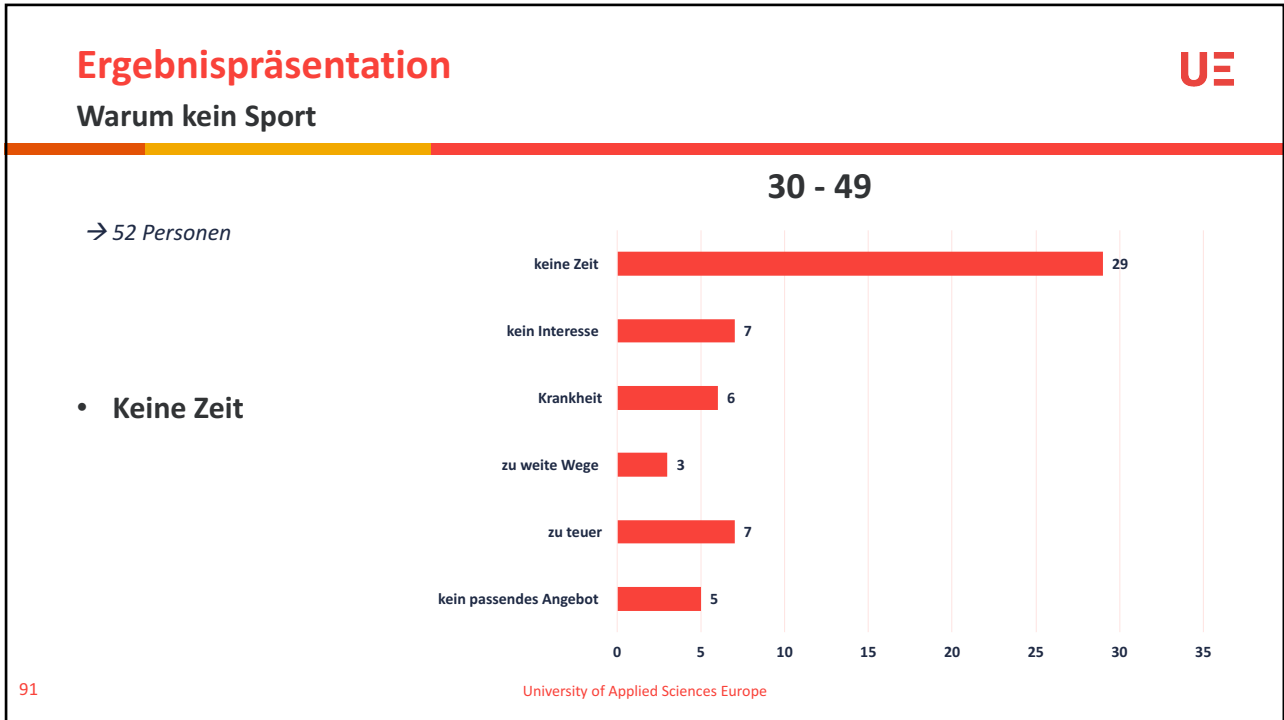


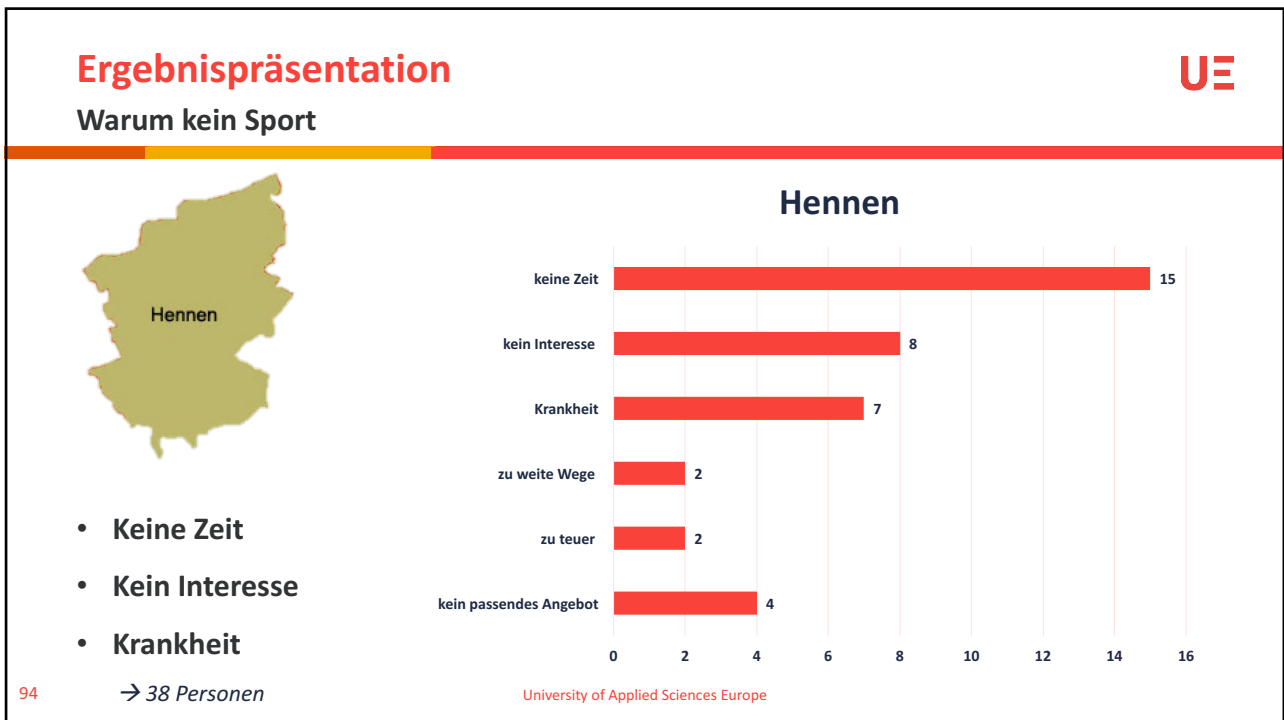
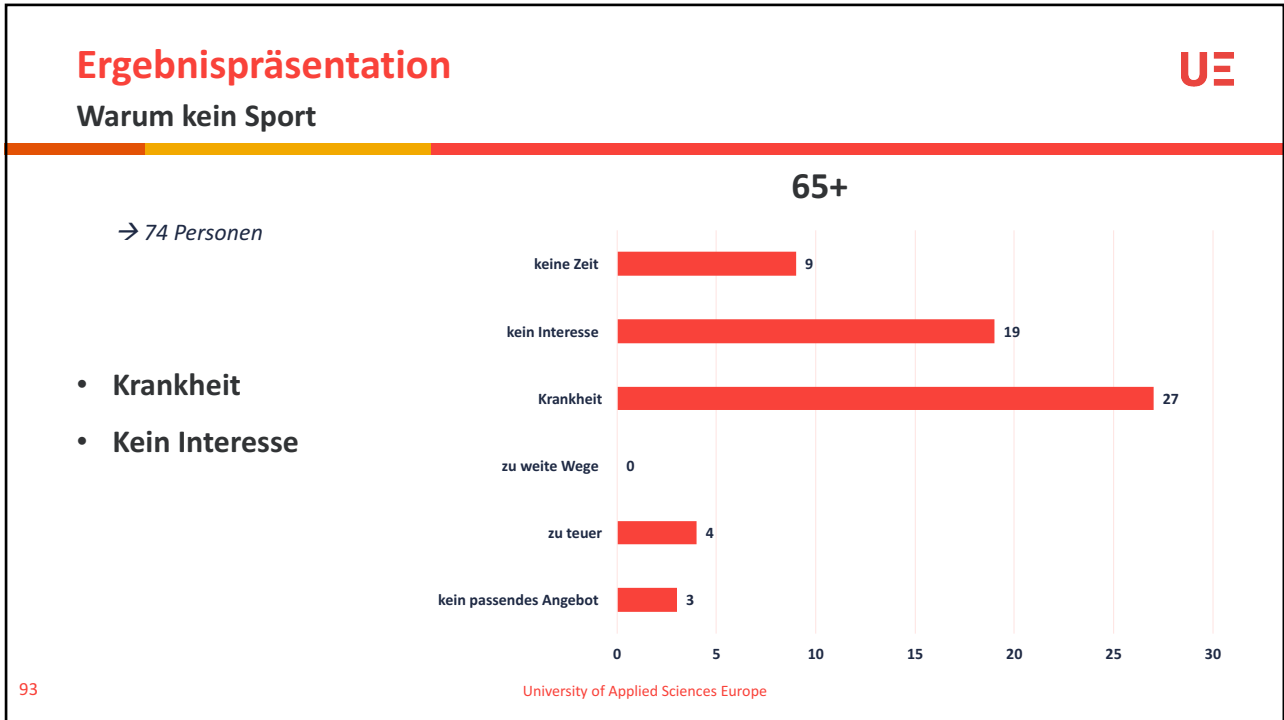


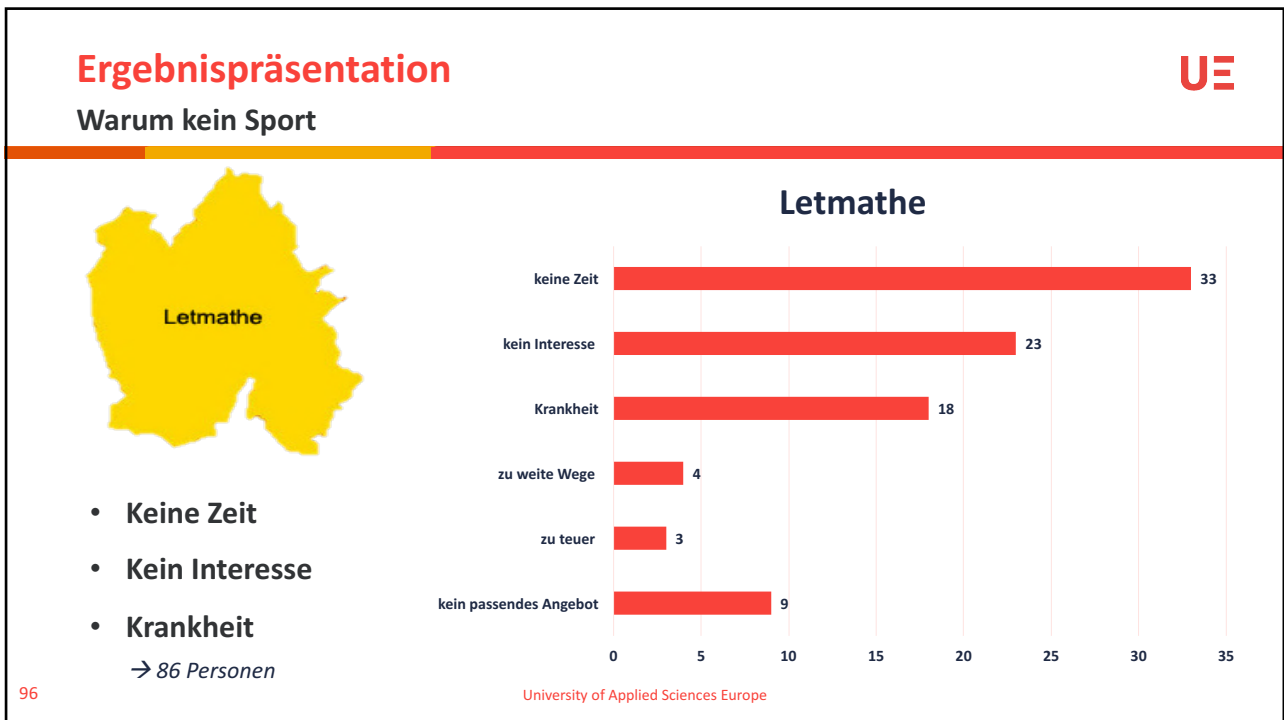
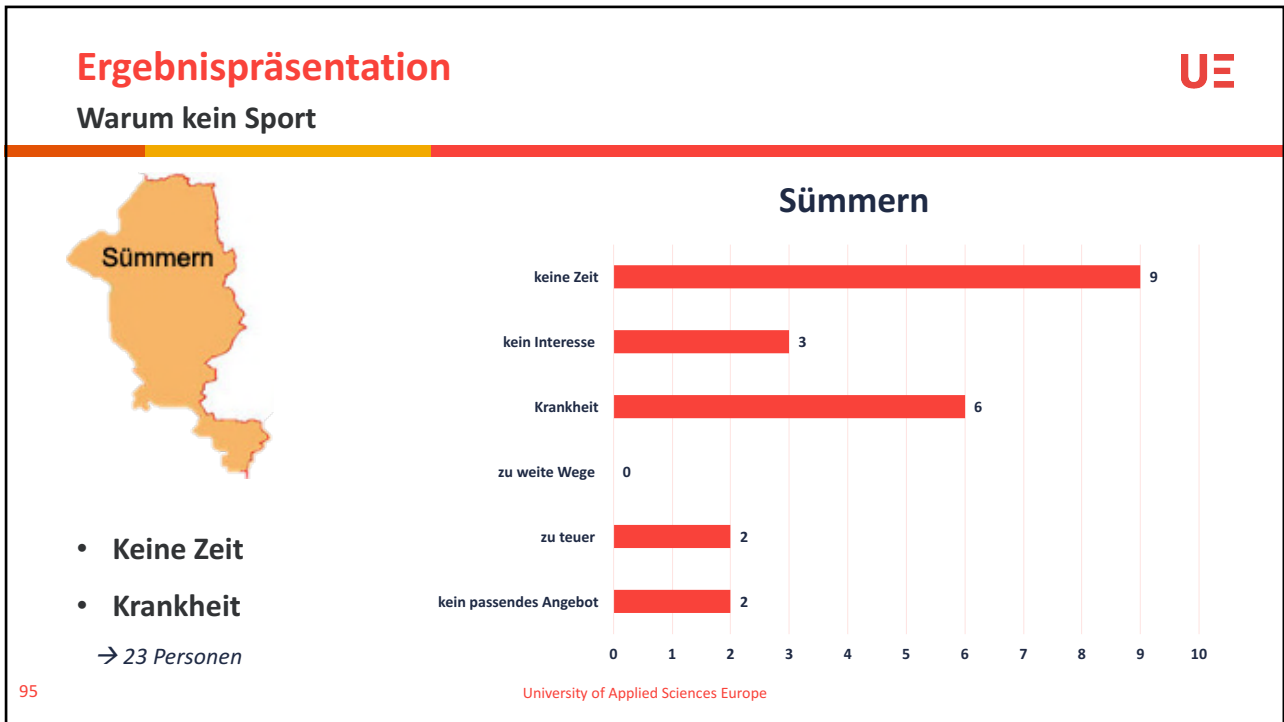












Ergebnispräsentation



Warum kein Sport

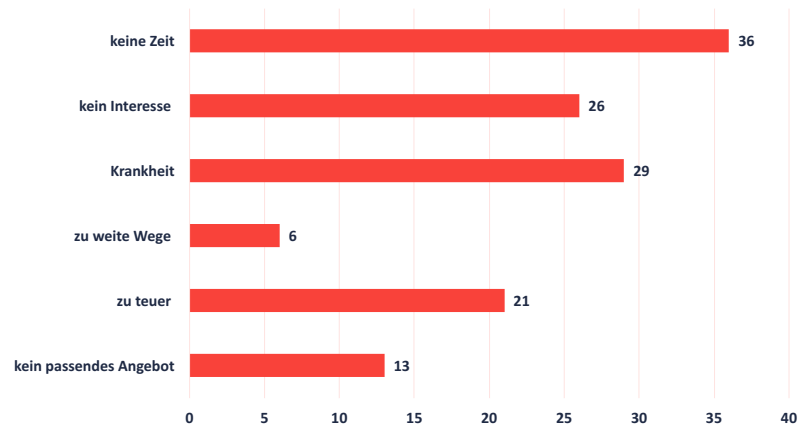


- Keine Zeit
- Krankheit
- Kein Interesse

→ 121 Personen

97

Iserlohn Mitte und Kesbern



University of Applied Sciences Europe

Ergebnispräsentation



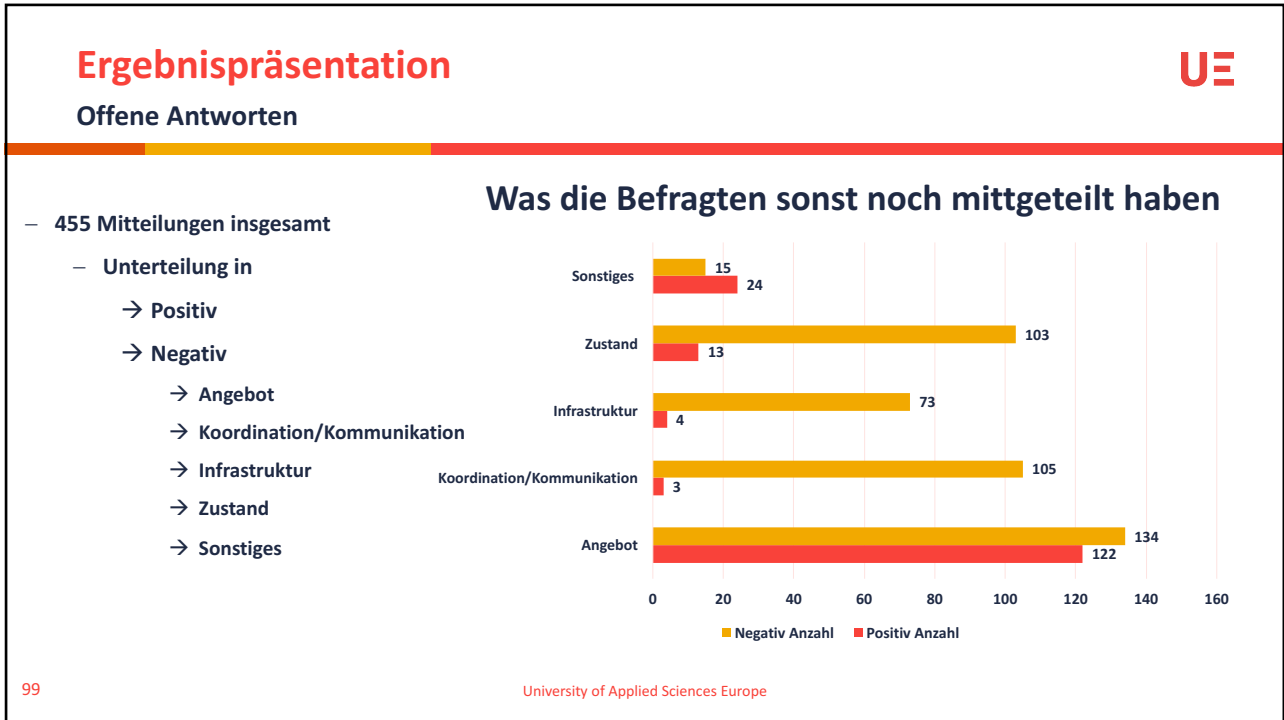
Offene Antworten

Wünsche:

- 313 Antworten
- Befragte geben überwiegend an schon vorhandene Sportarten in Iserlohn für sich persönlich in Zukunft auszuüben
- Neue Sportarten:
 - Klettern
 - Golf

98

University of Applied Sciences Europe



Ergebnispräsentation

UE

Zusammenfassung

Freunde/Familie

1 – 3 Stunden/Woche

1 – 3 Mal/ Woche

Fitness, Laufen & Schwimmen

Nicht im Verein

Sportlich aktiv

Gesundheit/Fitness

Natur

0 – 15 Min.

11 – 30 Min.

Iserlohn Mitte und Kesbern

100

University of Applied Sciences Europe



Einordnung in die Sportentwicklungsplanung

