

Online-Befragung zur Aufenthaltsqualität am Salzstadel - August 2024

Ausführliche Ergebnispräsentation

Inhalt



AGENDA

Informationen zur Online-Befragung

Allgemeine Ergebnisse

Ergebnisse zu bauphysikalischen Variablen & Sitzelement

Ergebnisse Stadtbibliothek

Vergleich Umfrageergebnisse 2021 & 2024; Limitationen



Inhalt



AGENDA

Informationen zur Online-Befragung

Allgemeine Ergebnisse

Ergebnisse zu bauphysikalischen Variablen & Sitzelement

Ergebnisse Stadtbibliothek

Vergleich Umfrageergebnisse 2021 & 2024; Limitationen



Informationen zur Befragung

- Online-Befragung zur Aufenthaltsqualität am Platz Salzstadel, Rosenheim
- 28.08.2024 – 18.09.2024
- 274 Rückläufe – **232 vollständige Rückläufe**
- Fragenkatalog mit insgesamt 34 Fragen:
 - Demographische Daten (4)
 - Platz Salzstadel (4)
 - Bauphysikalischen Variablen (15)
 - Stadtmöblierung (8)
 - Stadtbibliothek Rosenheim (3)

The screenshot shows the header of the survey with logos for Fraunhofer IBP and Stadt Rosenheim. Below the header is a progress bar at 0%. The main content area contains the survey title, a welcome message, and a consent form. The consent form includes a 'Weiter' button. At the bottom, there are links for 'Datenschutzerklärung', 'Impressum', and 'Kontakt'.

Fraunhofer IBP Stadt Rosenheim Online Befragung: Aufenthaltsqualität Platz Salzstadel, Rosenheim

0%

Online Befragung: Aufenthaltsqualität Platz Salzstadel, Rosenheim

Sehr geehrte Damen und Herren,
das Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP führt in Kooperation mit der Stadt und der Stadtbibliothek Rosenheim eine Befragung zur persönlichen Beurteilung des Platzes Salzstadel in Rosenheim durch. Der Fokus liegt dabei auf Ihren **subjektiven Erfahrungen, Einschätzungen und Wünschen**. Unser Ziel ist es, herauszufinden, welche Merkmale für Sie von Bedeutung sind, so dass Sie sich gerne am Salzstadel aufhalten.
Diese Nutzer*innenbefragung schließt an die in den Jahren 2020 und 2021 vom Fraunhofer IBP am Platz Salzstadel durchgeführten Interviews und Onlinebefragungen an. Für mehr Informationen zu den vorangegangenen Umfragen und zum Projekt allgemein, klicken Sie bitte [hier](#).
Für ein Meinungsbild würden wir Sie bitten, an dieser kurzen Online-Befragung teilzunehmen. Ihre Teilnahme ist selbstverständlich **freiwillig**.
Wir versichern Ihnen, dass Ihre Angaben streng vertraulich behandelt werden und den rechtlichen Bestimmungen zum Datenschutz unterliegen. Ihre Angaben werden ausschließlich anonymisiert ausgewertet.
Der Fragebogen ist in 5 Fragenblöcke geteilt und das Ausfüllen dauert **max. 10 Minuten**.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme und bedanken uns ganz herzlich für Ihre Unterstützung!

Um die Umfrage zu öffnen, akzeptieren Sie bitte unsere Datenschutzerklärung.
[Datenschutzerklärung anzeigen](#)

Weiter

Datenschutzerklärung • Impressum • Kontakt

Inhalt



AGENDA

Informationen zur Online-Befragung

Allgemeine Ergebnisse

Ergebnisse zu bauphysikalischen Variablen & Sitzelement

Ergebnisse Stadtbibliothek

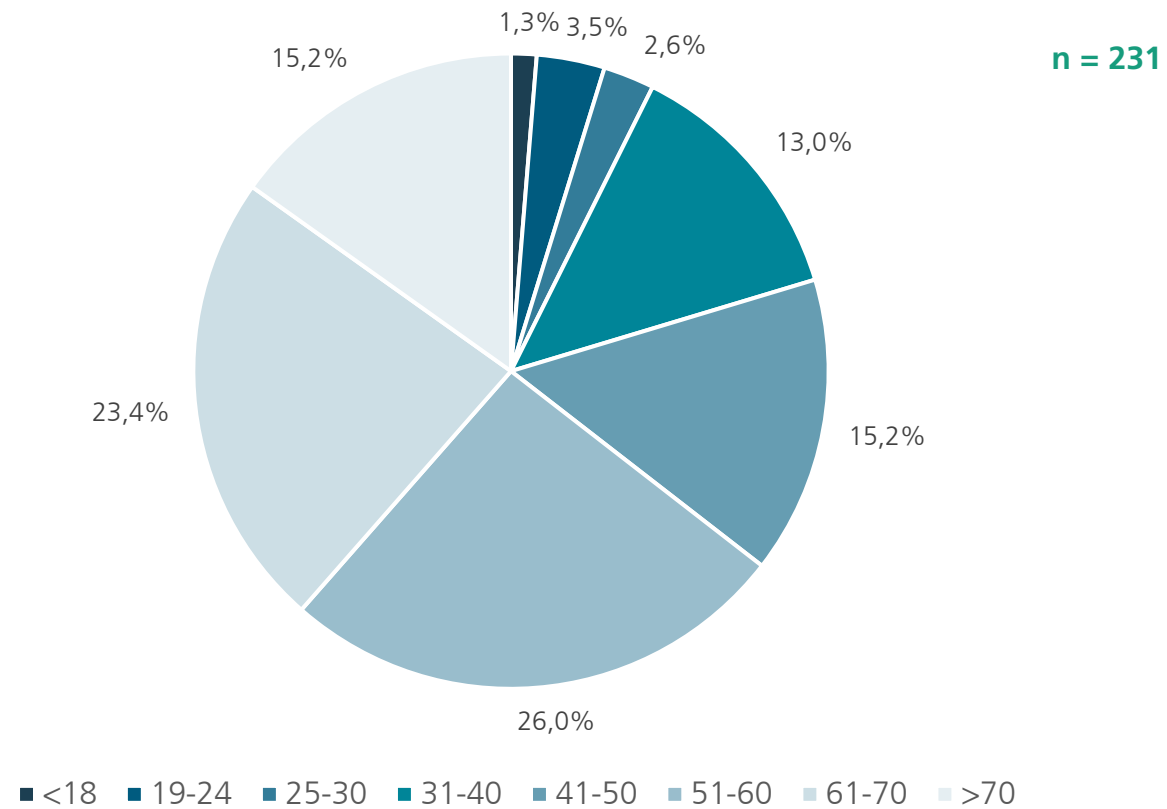
Vergleich Umfrageergebnisse 2021 & 2024; Limitationen



Altersstruktur der Teilnehmenden

→ <18 & 19-30-jährige sind unterrepräsentiert

a1. Bitte ordnen Sie Ihr Alter der entsprechenden Kategorie zu.

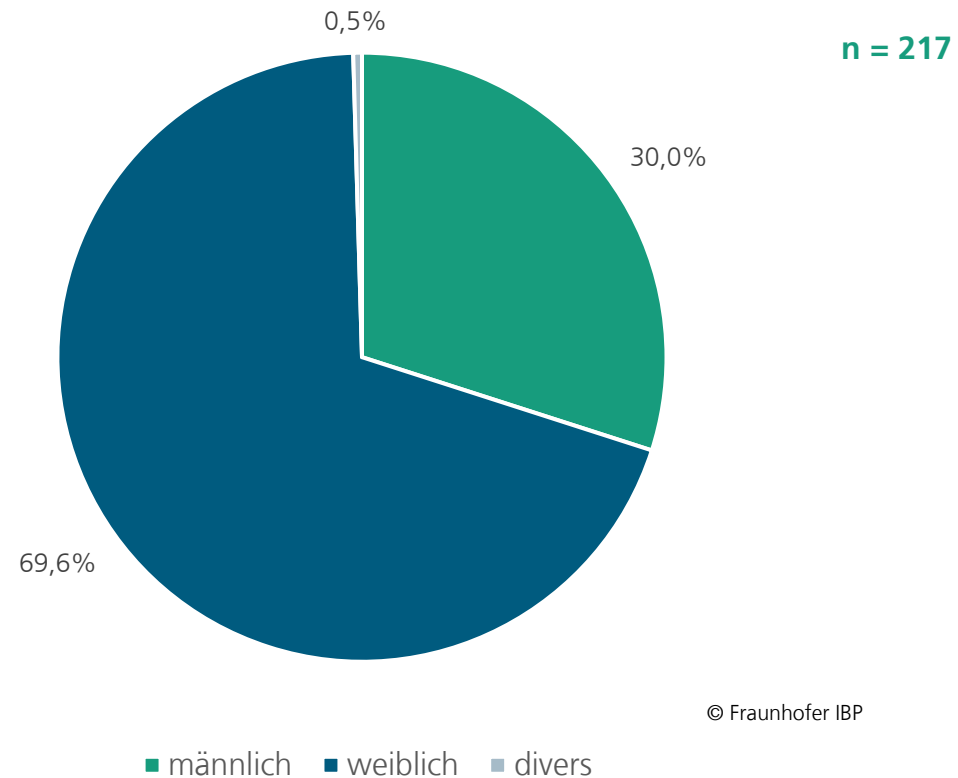


© Fraunhofer IBP

Geschlechterverteilung der Teilnehmenden

→ 2/3 der Teilnehmenden sind weiblich (w=151, m=65, d=1)

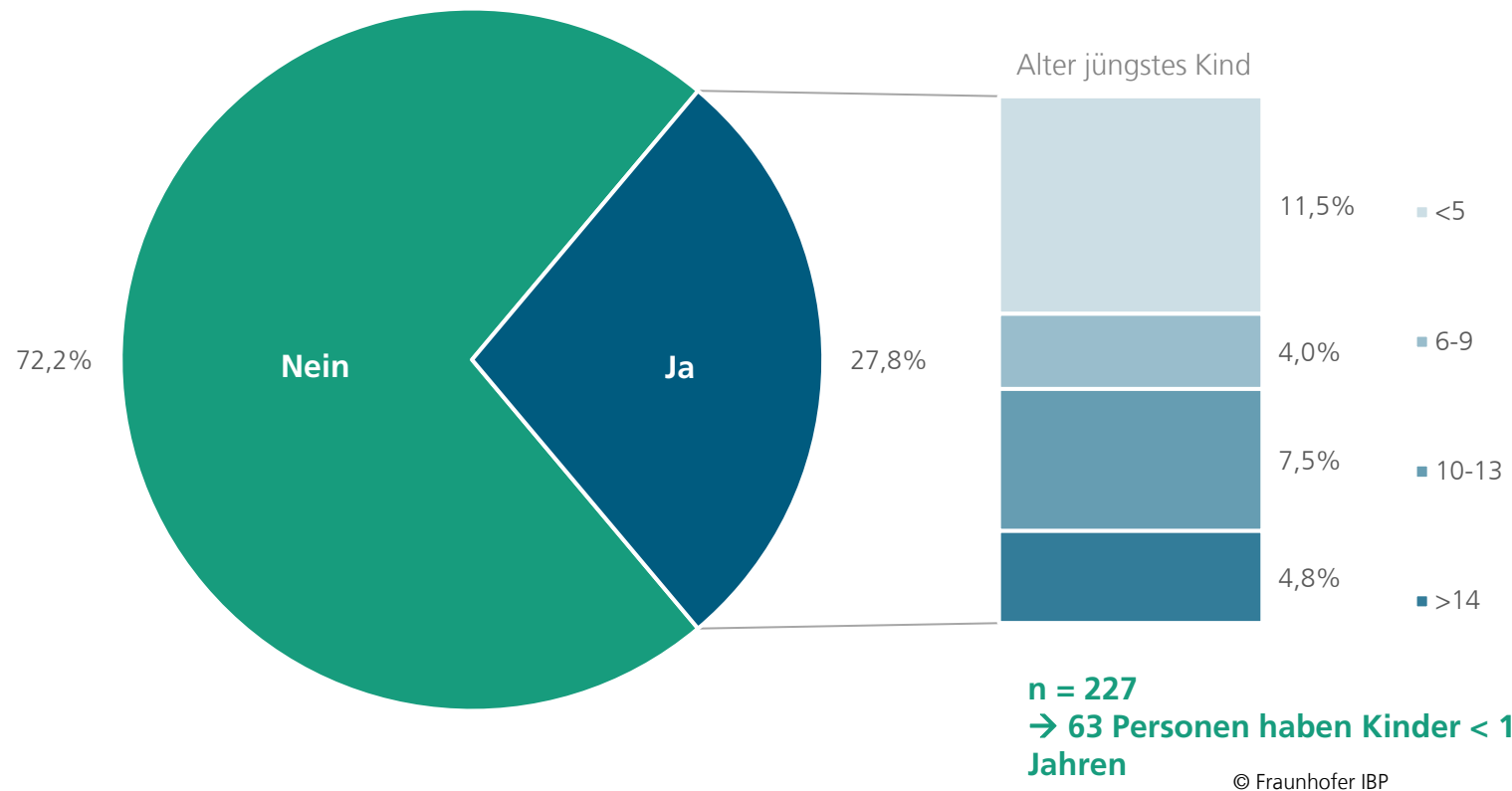
a2. Bitte geben Sie Ihr Geschlecht an.



Angaben zu Kindern

→ Knapp 1/3 der Befragten hat Kinder <18 Jahren

a3. Haben Sie Kinder, die jünger als 18 Jahre alt sind?





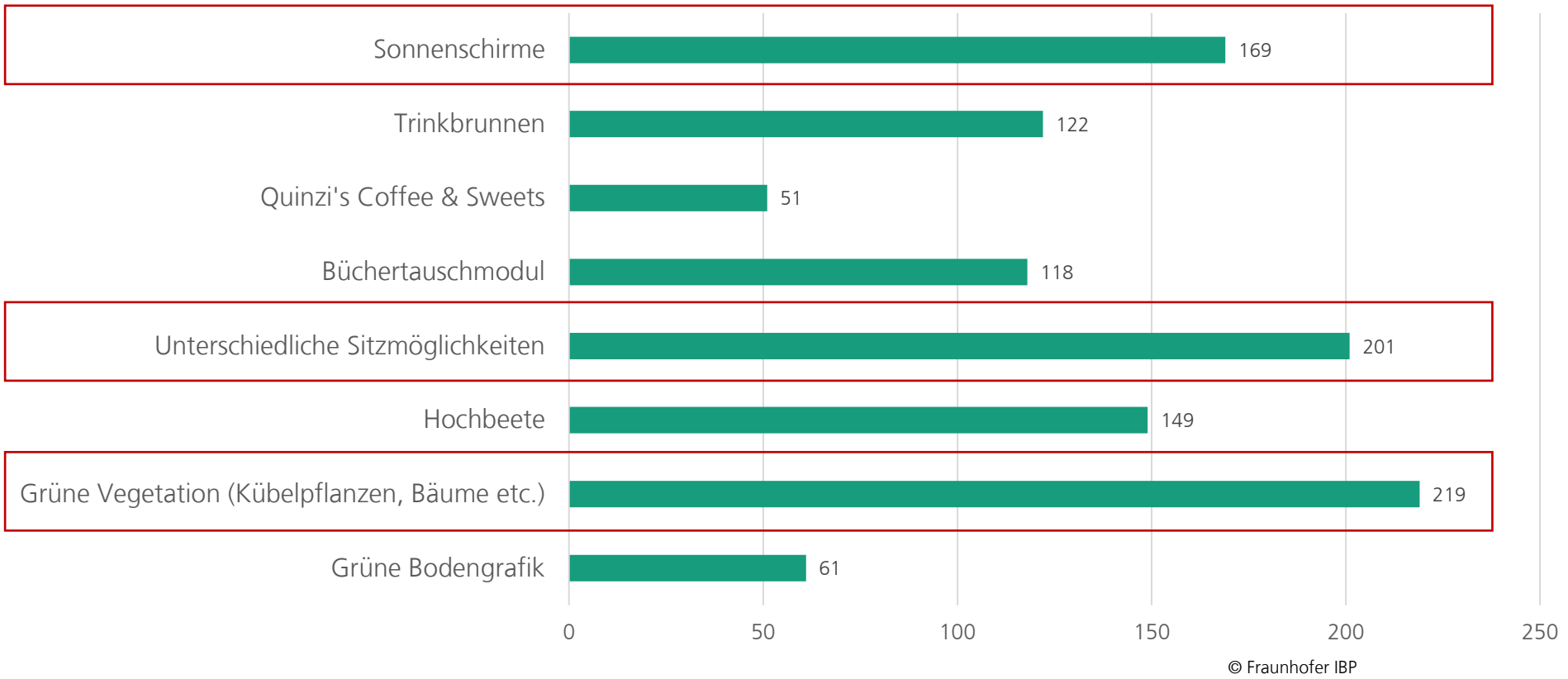
KELLER
Nähmaschinen und Service
www.keller.de

**TAU
SCH**

Positive Assoziation Umgestaltungsmaßnahme

→ Grüne Vegetation, Sitzmöglichkeiten und Sonnenschirme gefallen am Platz besonders gut

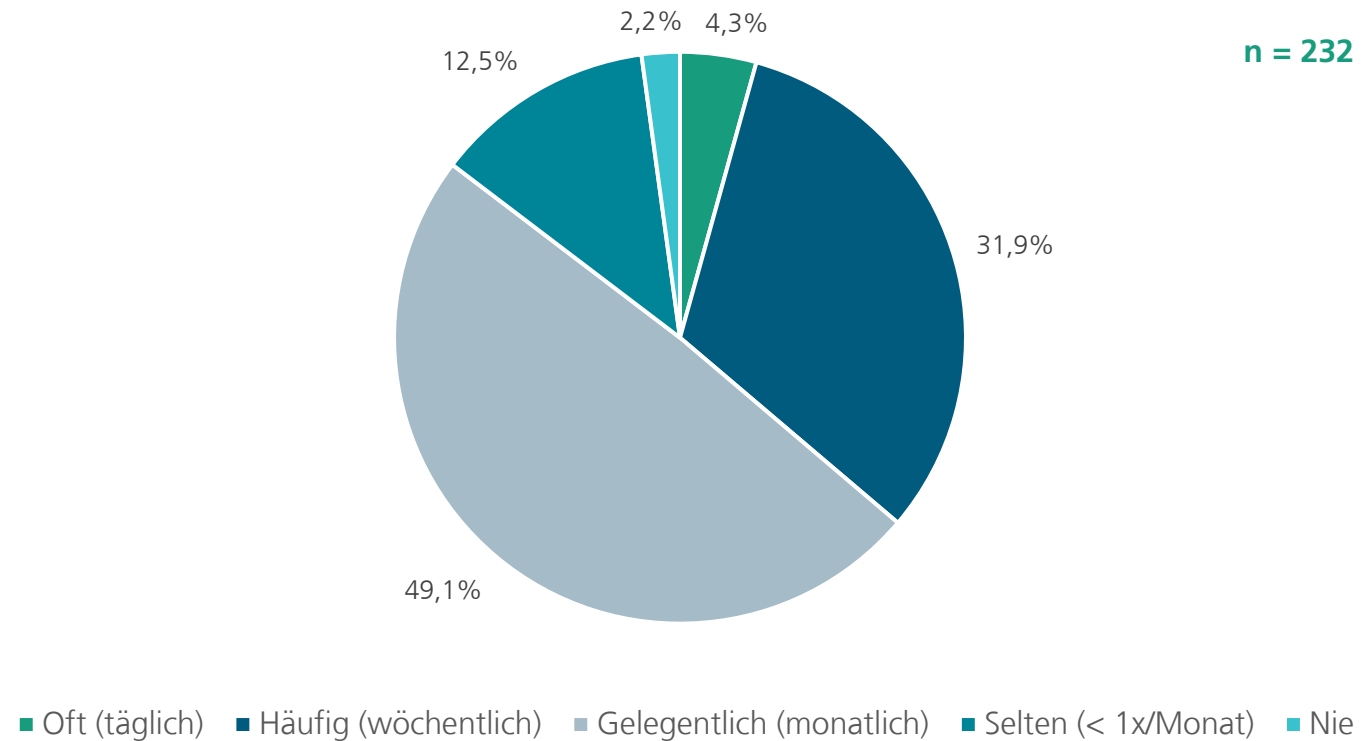
b1. Wenn Sie das nachstehende Foto des Salzstadels von diesem Sommer betrachten –
Welche(r) Aspekt(e) der Umgestaltung gefallen Ihnen besonders gut? n = 232



Nutzungshäufigkeit des Platzes

→ Platz wird am häufigsten gelegentlich genutzt (n=114), tägliche Nutzung eher selten

b2. Wenn Sie sich hier einordnen müssten: Wie häufig haben Sie den Salzstadel in den letzten 12 Monaten durchschnittlich genutzt?

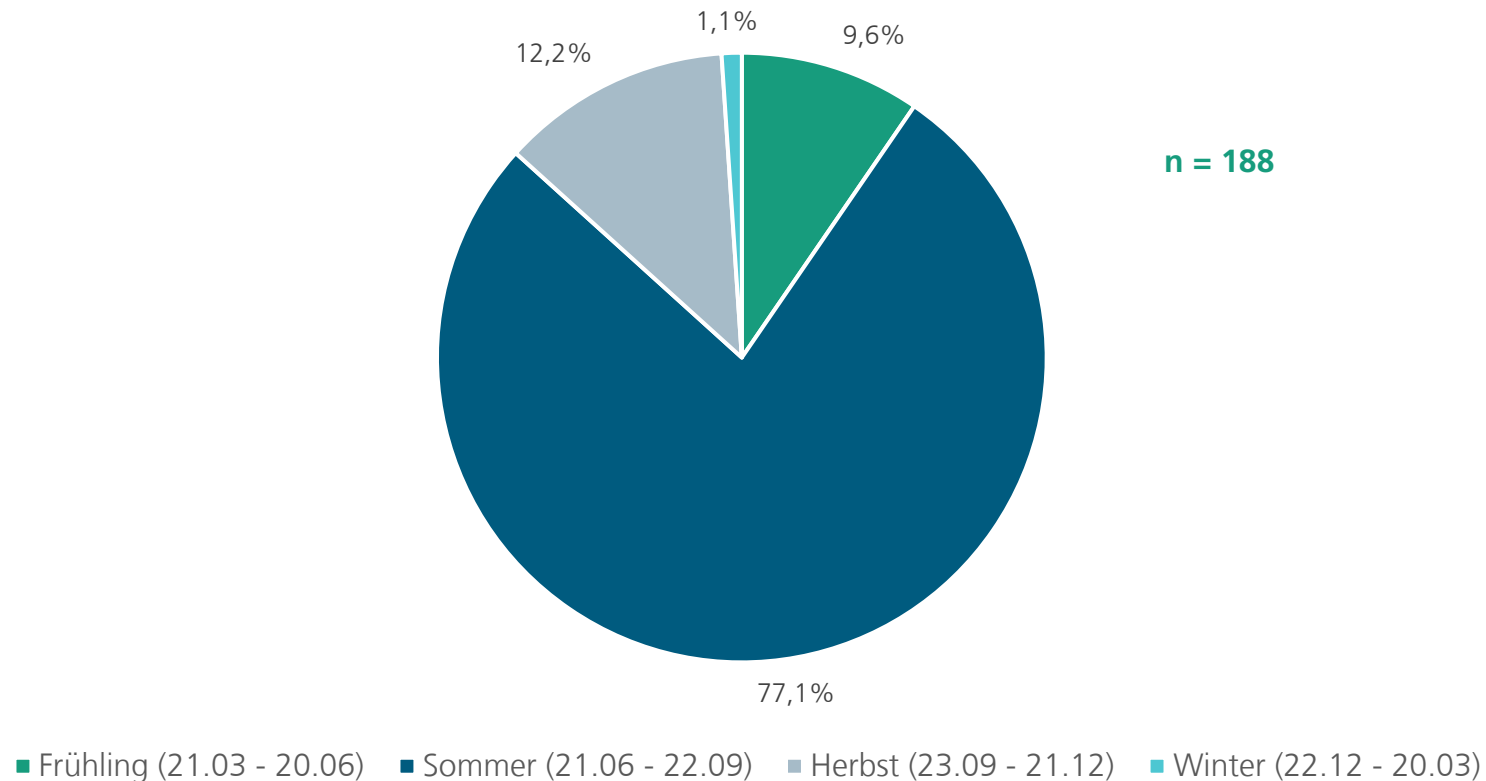


© Fraunhofer IBP

Nutzungshäufigkeit des Platzes je Jahreszeit

→ Salzstadel wird mit großer Mehrheit im Sommer genutzt (n= 145); winterliche Nutzung sehr gering

b3. In welcher Jahreszeit nutzen Sie den Salzstadel überwiegend?

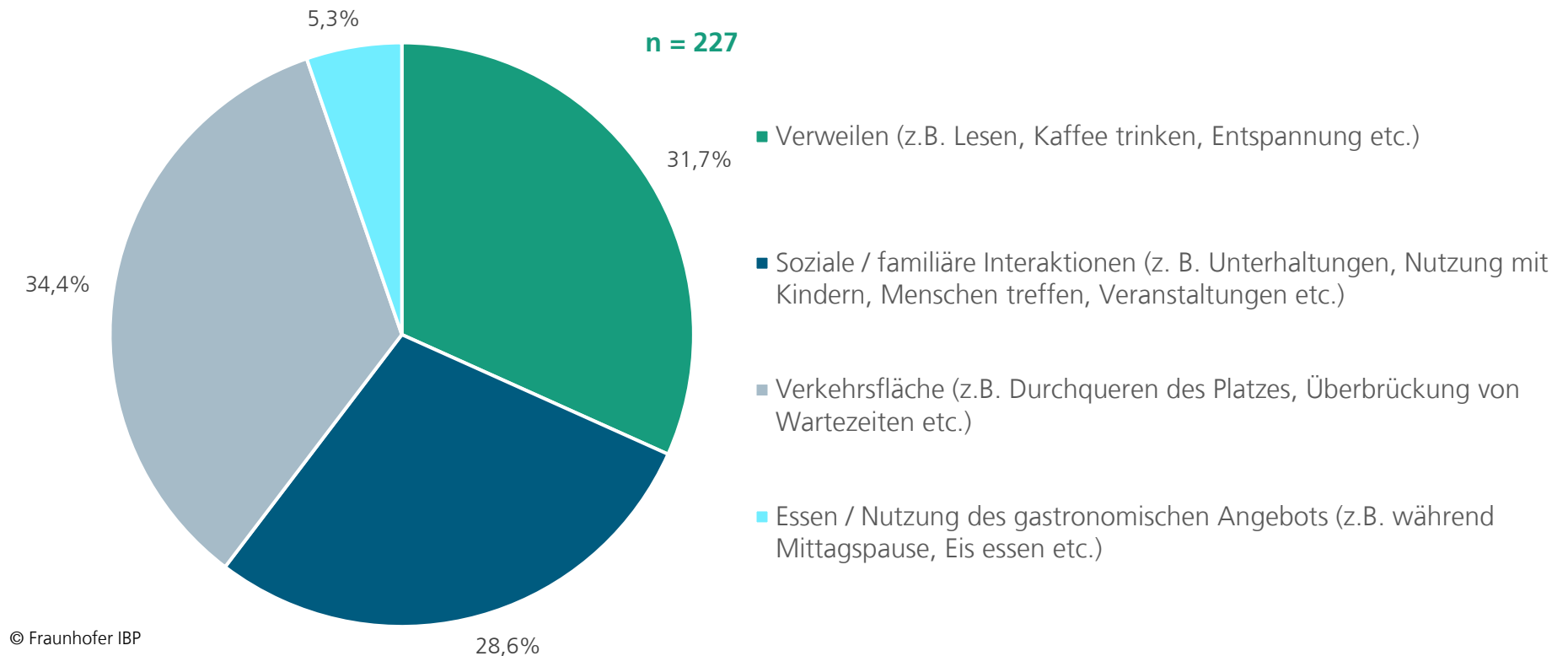


© Fraunhofer IBP

Nutzungsarten des Platzes

→ Platz wird vor allem als Verkehrsfläche und zum Verweilen genutzt

b4. Für welche Art der Aktivitäten nutzen Sie den Platz Salzstadel überwiegend?



Inhalt



AGENDA

Informationen zur Online-Befragung

Allgemeine Ergebnisse

Ergebnisse zu bauphysikalischen Variablen & Sitzelement

Ergebnisse Stadtbibliothek

Vergleich Umfrageergebnisse 2021 & 2024; Limitationen



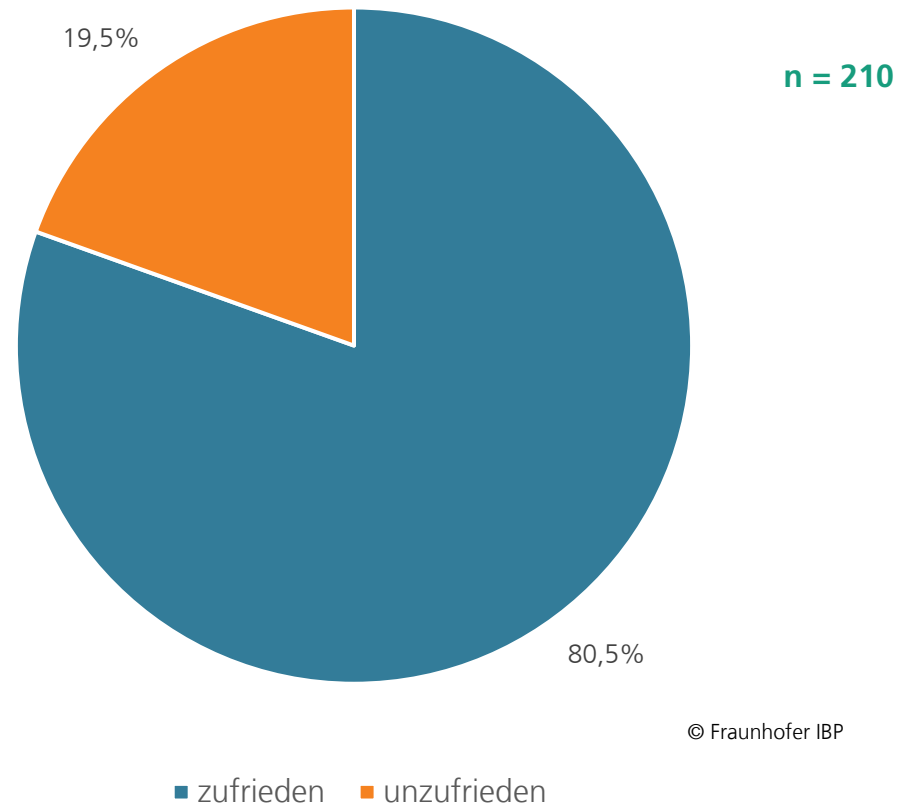


Lautstärke

Kumulierte Zufriedenheit

→ **80%** der Befragten (169 von 210 Teilnehmenden) sind mit der Lautstärke am Salzstadel **zufrieden**

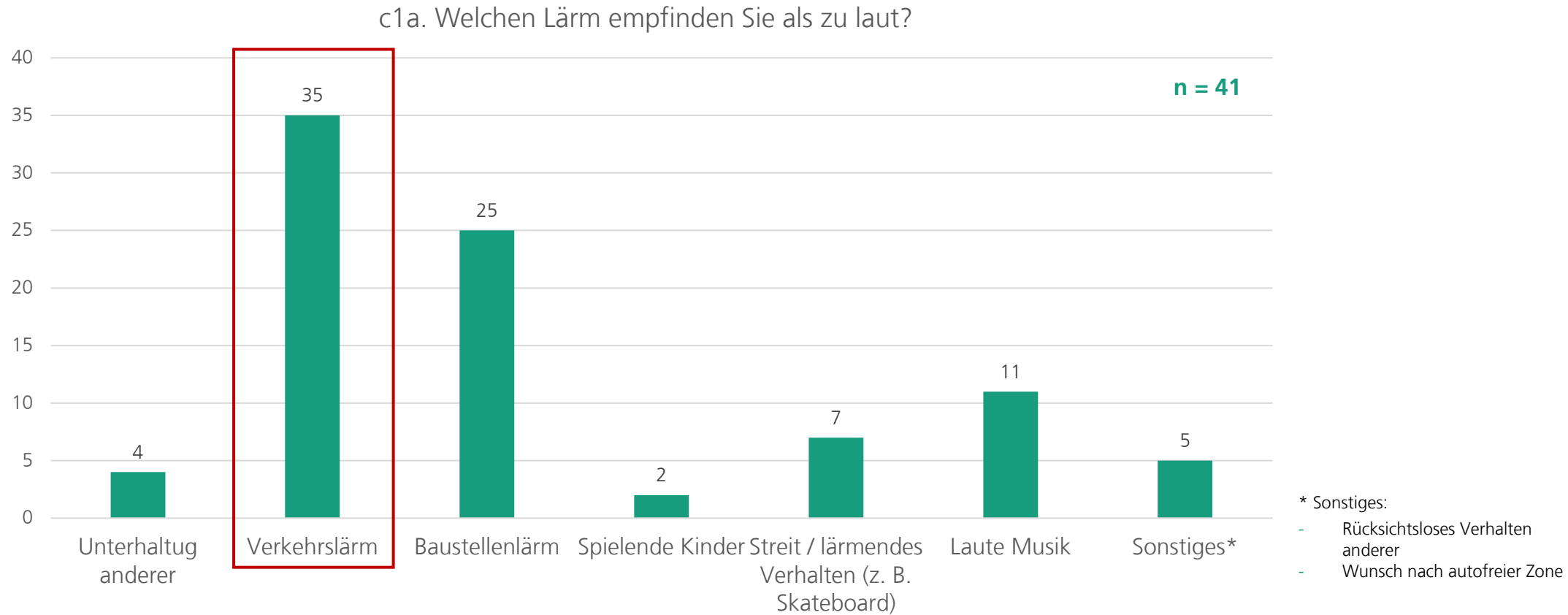
c1. Wie zufrieden sind Sie aktuell mit der Lautstärke am Platz Salzstadel?



© Fraunhofer IBP

Ursachen für Unzufriedenheit mit der Lautstärke

→ 85% der Befragten, die mit der aktuellen Situation **unzufrieden** sind, empfinden den **Verkehrslärm** als zu **laut**



© Fraunhofer IBP

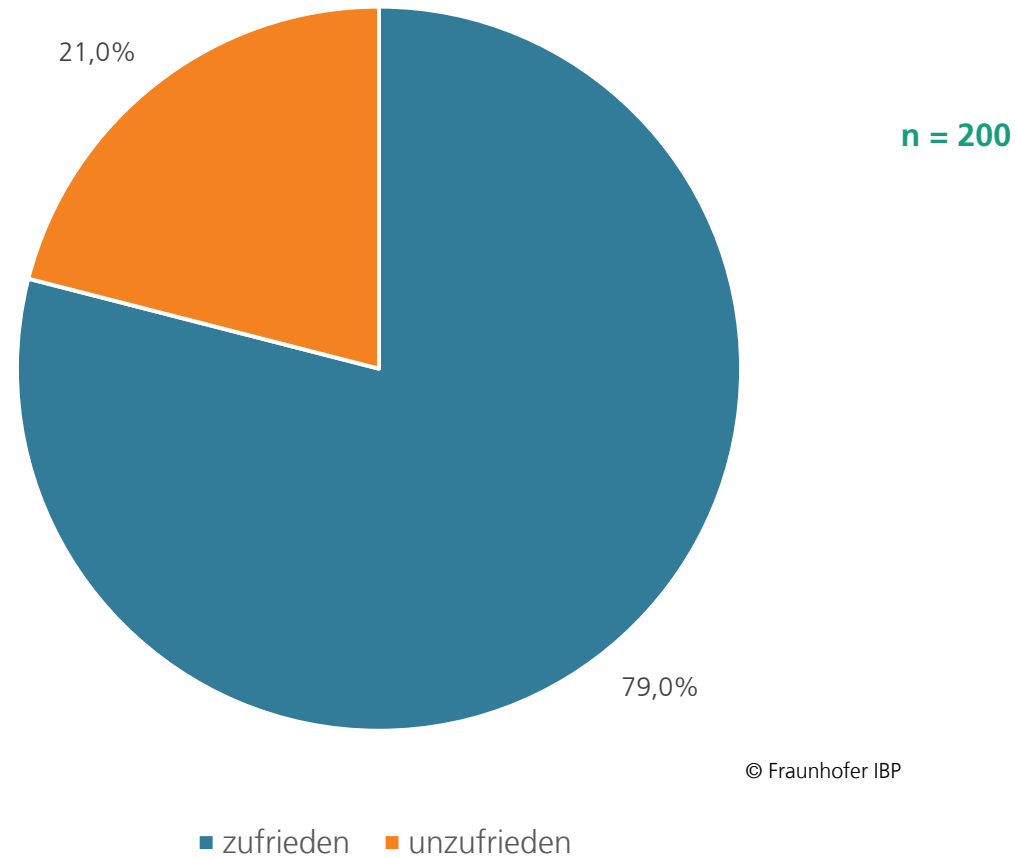


Geräuschkulisse

Kumulierte Zufriedenheit

→ **Fast 80%** der Befragten (158 von 200 Teilnehmenden) sind mit der aktuellen Geräuschkulisse am Salzstadel **zufrieden**

c2. Wie empfinden Sie aktuell die Geräuschkulisse am Platz Salzstadel?

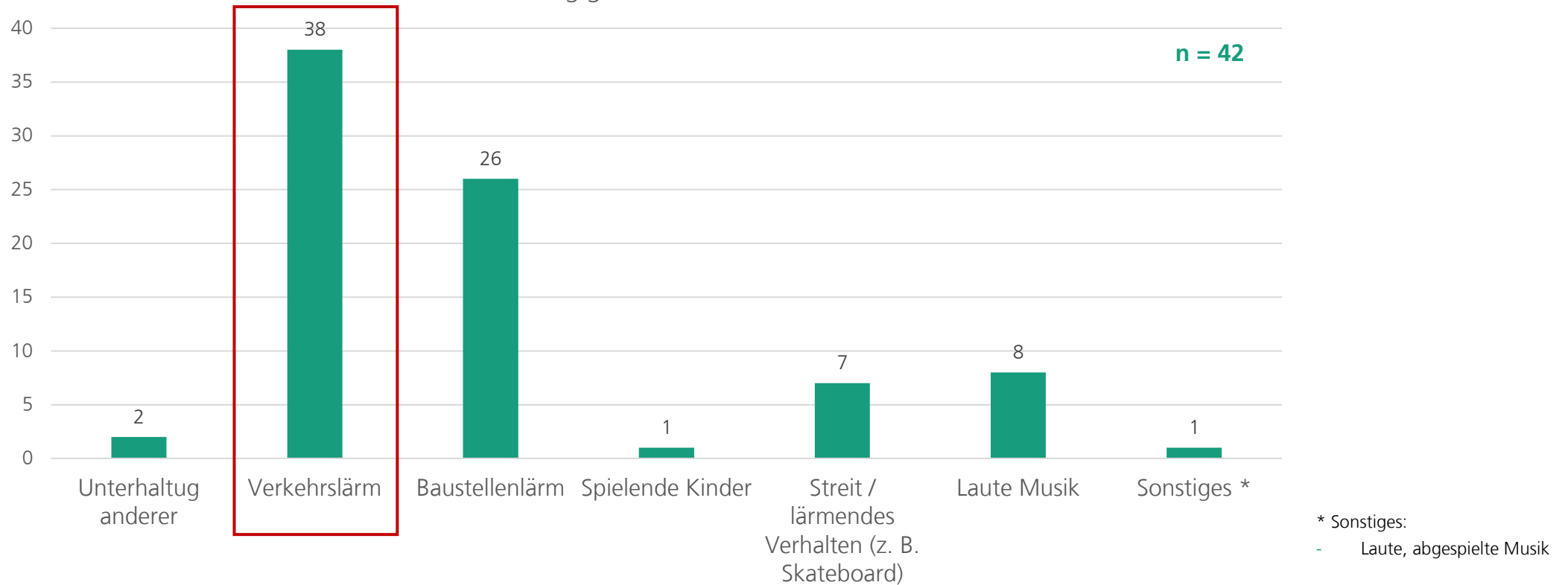


© Fraunhofer IBP

Ursachen für Unzufriedenheit mit der Geräuschkulisse

→ 90% der Befragten, die mit der aktuellen Situation **unzufrieden** sind, empfinden den **Verkehrslärm** als zu **laut**

c2a. Welche Art von Lärm empfinden Sie am meisten störend / unangenehm, unabhängig von der Lautstärke?



© Fraunhofer IBP

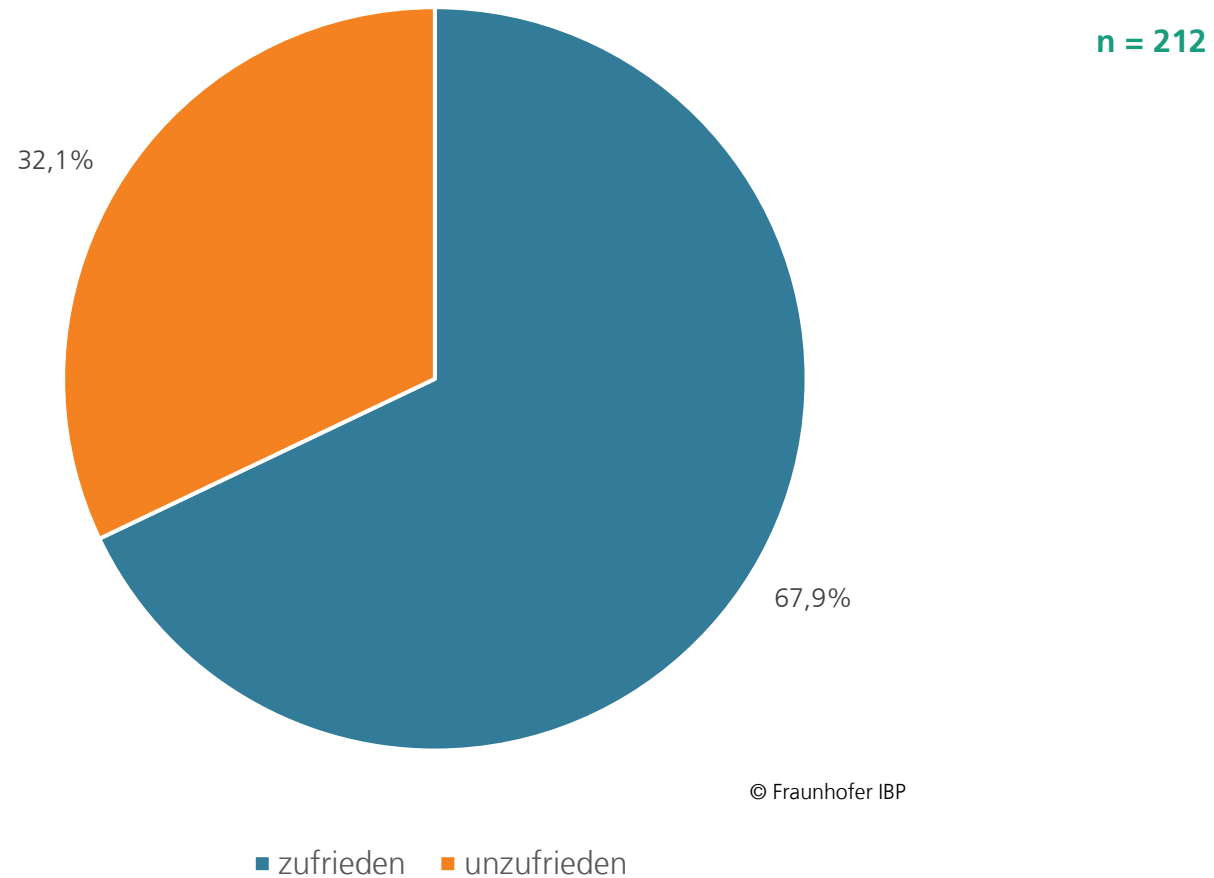


Sommertemperatur

Kumulierte Zufriedenheit

→ 2/3 der Befragten (144 von 212 Teilnehmenden) sind mit der aktuellen Sommertemperatur am Salzstadel **zufrieden**

c3. Wie zufrieden sind Sie mit der Sommertemperatur am Platz Salzstadel?

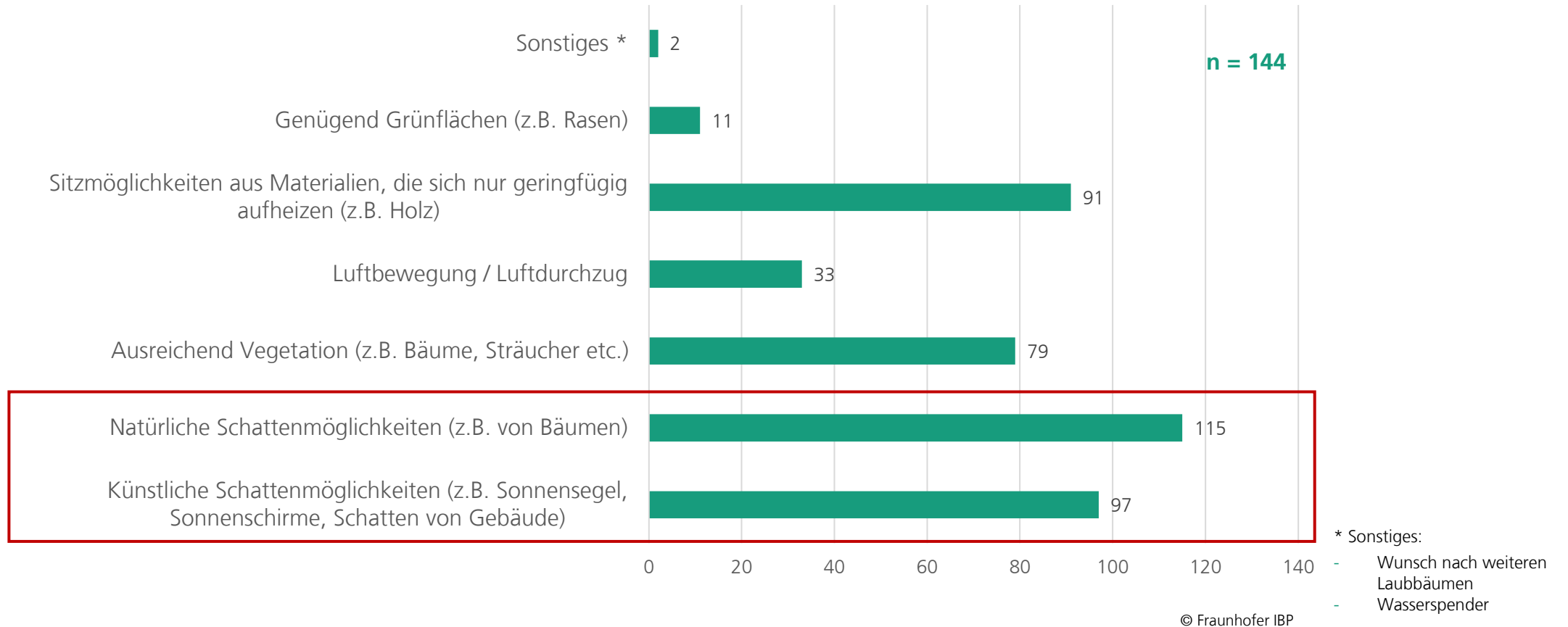


© Fraunhofer IBP

Ursachen für Zufriedenheit mit der Sommertemperatur

→ Vor allem die **natürlichen** (fast 80%) und **künstlichen Schattenmöglichkeiten** tragen zur Zufriedenheit bei

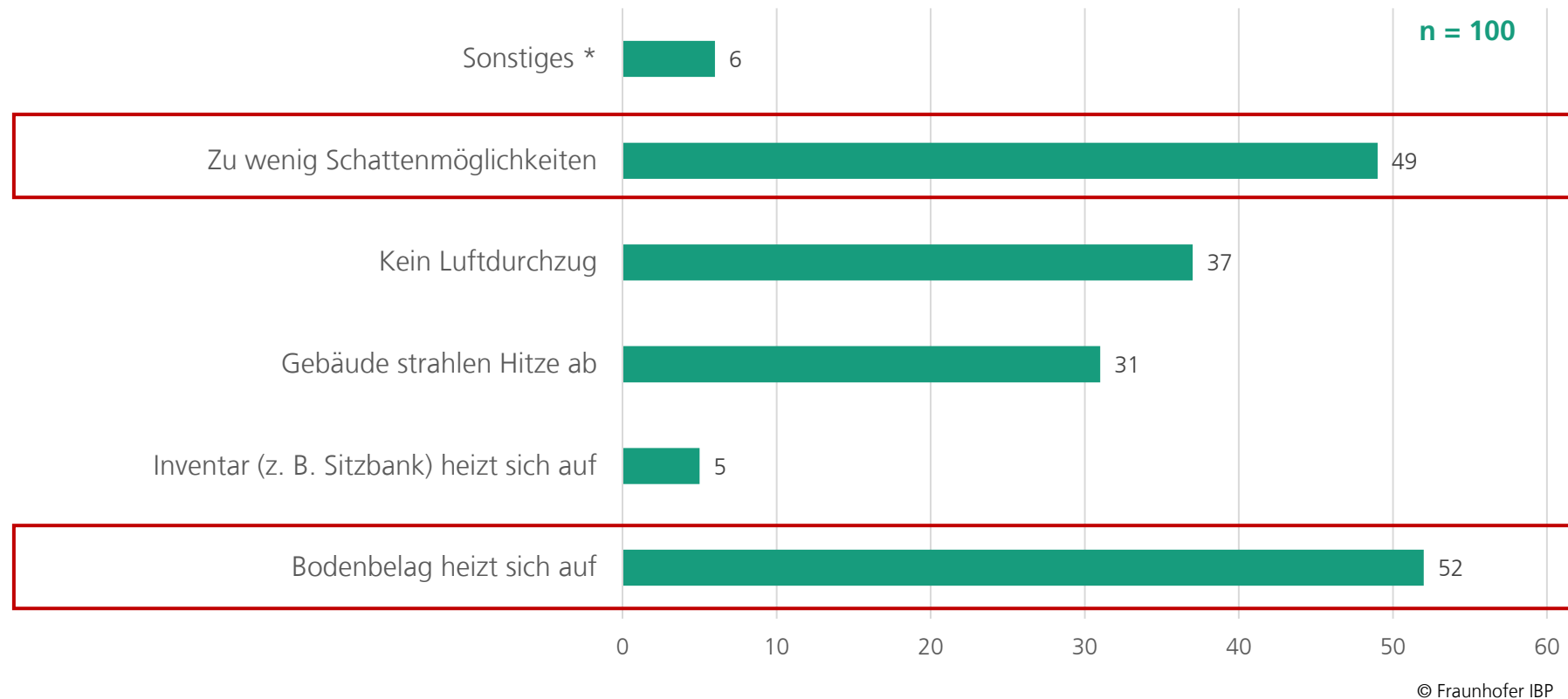
c3a. Wodurch empfinden Sie die Sommertemperatur am Salzstadel als angenehm?



Ursachen für Unzufriedenheit mit der Sommertemperatur

→ Vor allem der sich aufheizende Bodenbelag trägt zu Unzufriedenheit bei; außerdem wünschen sich die Nutzenden noch mehr Schattenmöglichkeiten

c3b. Wodurch empfinden Sie die Sommertemperatur am Salzstadel als unangenehm?



* Sonstiges:
- Fehlende Wasserelemente
- Zu wenige (große, schattenspendende) Bäume und Pflanzen

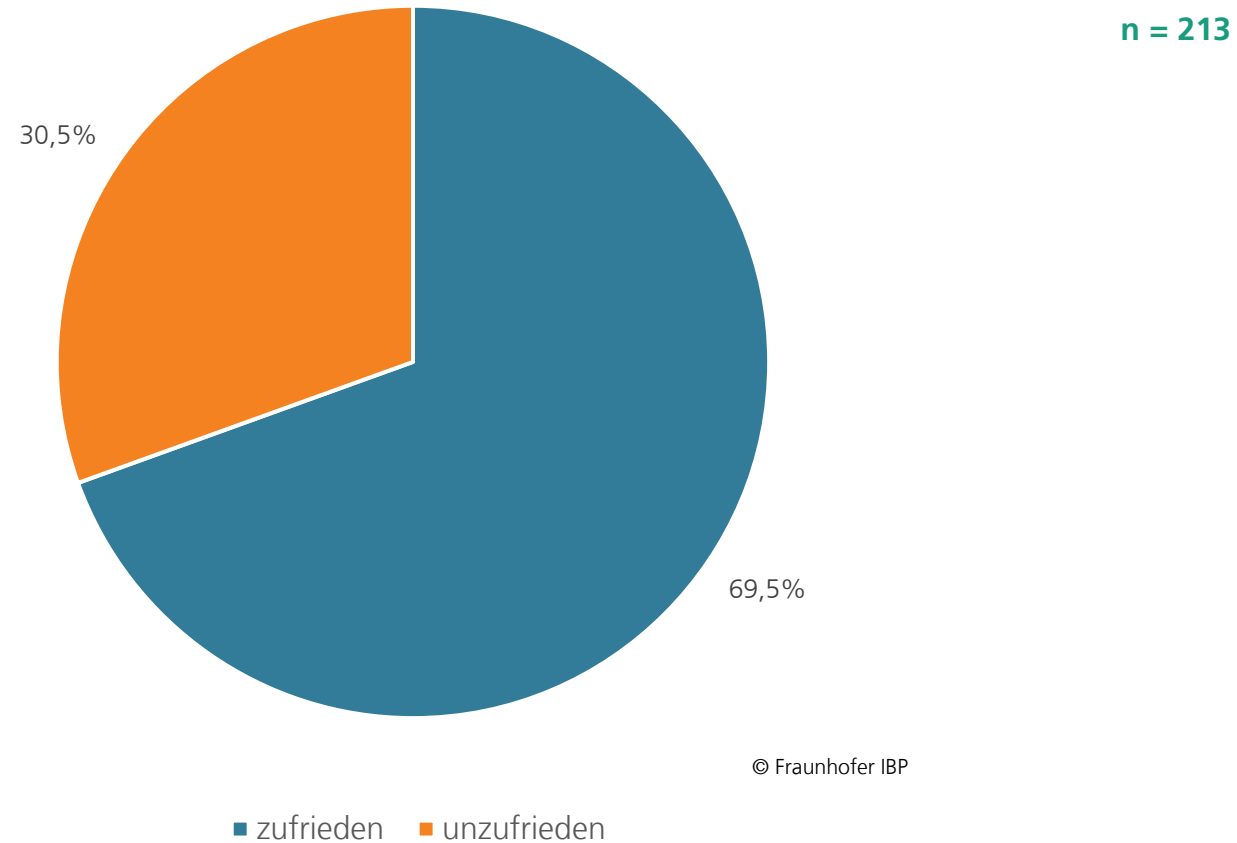


Schattenangebot

Kumulierte Zufriedenheit

→ 2/3 der Befragten (148 von 213 Teilnehmenden) sind mit der aktuellen Schattenangebot am Salzstadel **zufrieden**

c4. Wie zufrieden sind Sie aktuell mit dem Schattenangebot am Salzstadel?





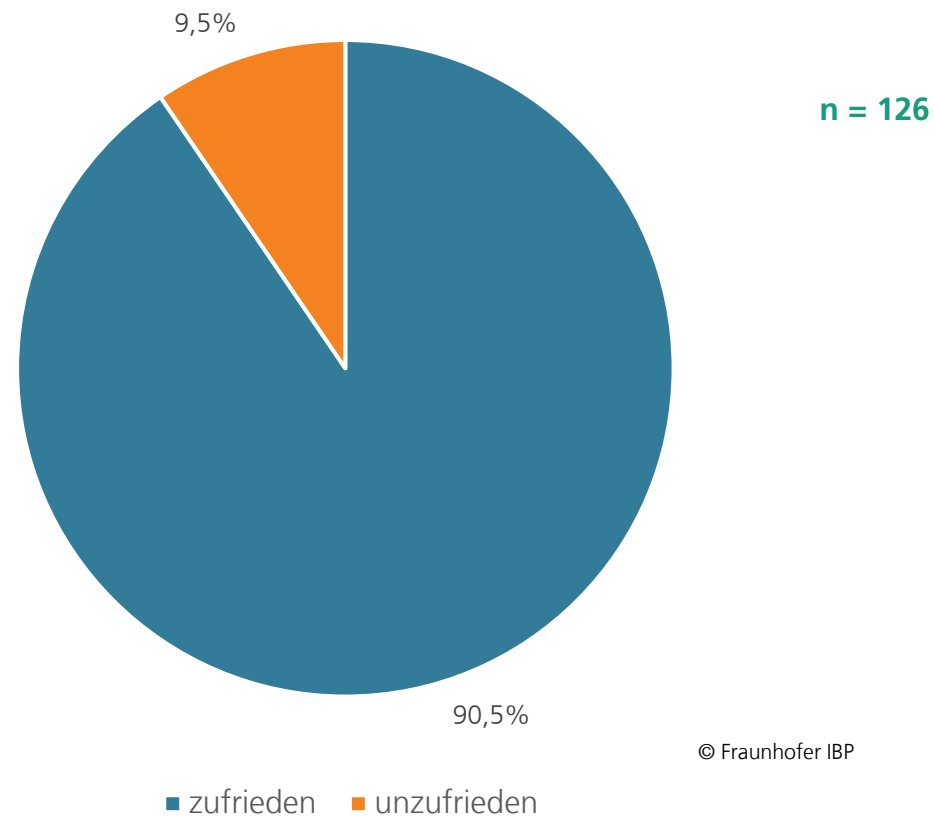
Künstliche Beleuchtung

Kumulierte Zufriedenheit

→ 90% der Befragten (114 von 126 Teilnehmenden) sind mit der aktuellen Schattenangebot am Salzstadel **zufrieden**

— **ABER: fast 100 Teilnehmende haben keine Aussage zur künstlichen Beleuchtung treffen können**

c5. Wie zufrieden sind Sie aktuell mit der künstlichen Beleuchtung am Platz Salzstadel?



© Fraunhofer IBP

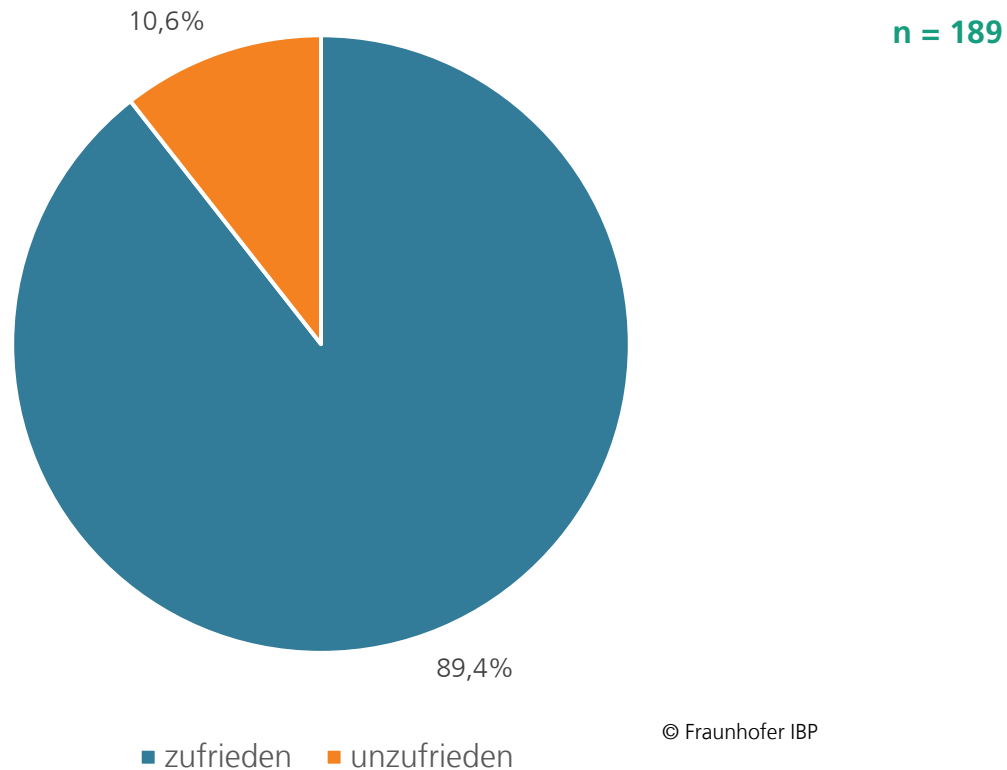


Geruch

Kumulierte Zufriedenheit

→ **Fast 90%** der Befragten (169 von 189 Teilnehmenden) sind mit dem aktuellen Geruch am Salzstadel **zufrieden**

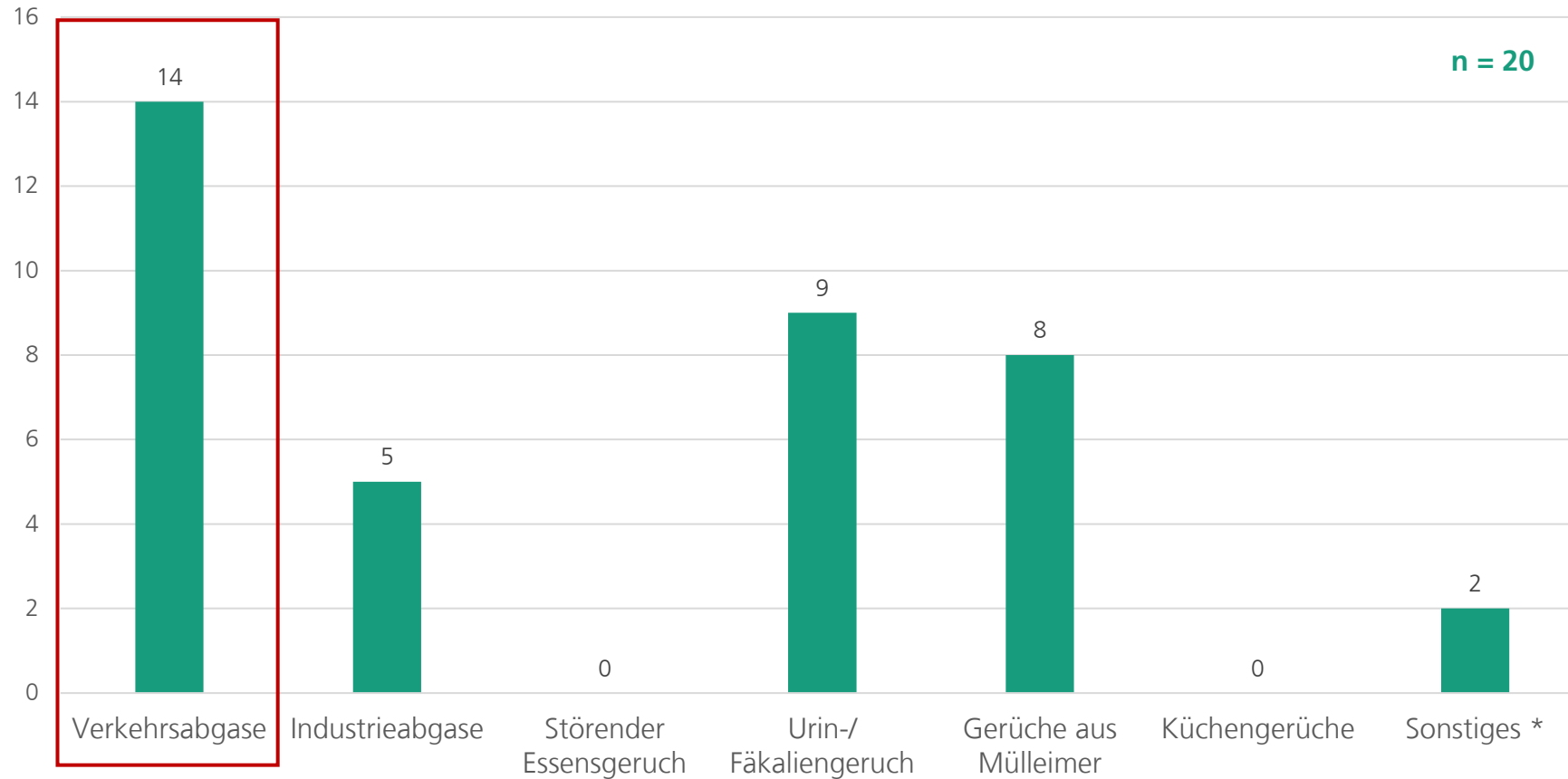
c6. Wie zufrieden sind Sie mit dem Geruch am Platz Salzstadel?



Ursachen für Unzufriedenheit mit dem Geruch

→ Vor allem **Verkehrsabgase** tragen zur Unzufriedenheit bei, aber auch Urin-/Fäkaliengeruch und Gerüche aus Mülleimern

c6a. Durch welche der folgenden Gerüche fühlen Sie sich am Salzstadel gestört?



* Sonstiges:
- Zigaretten
- Cannabis

© Fraunhofer IBP

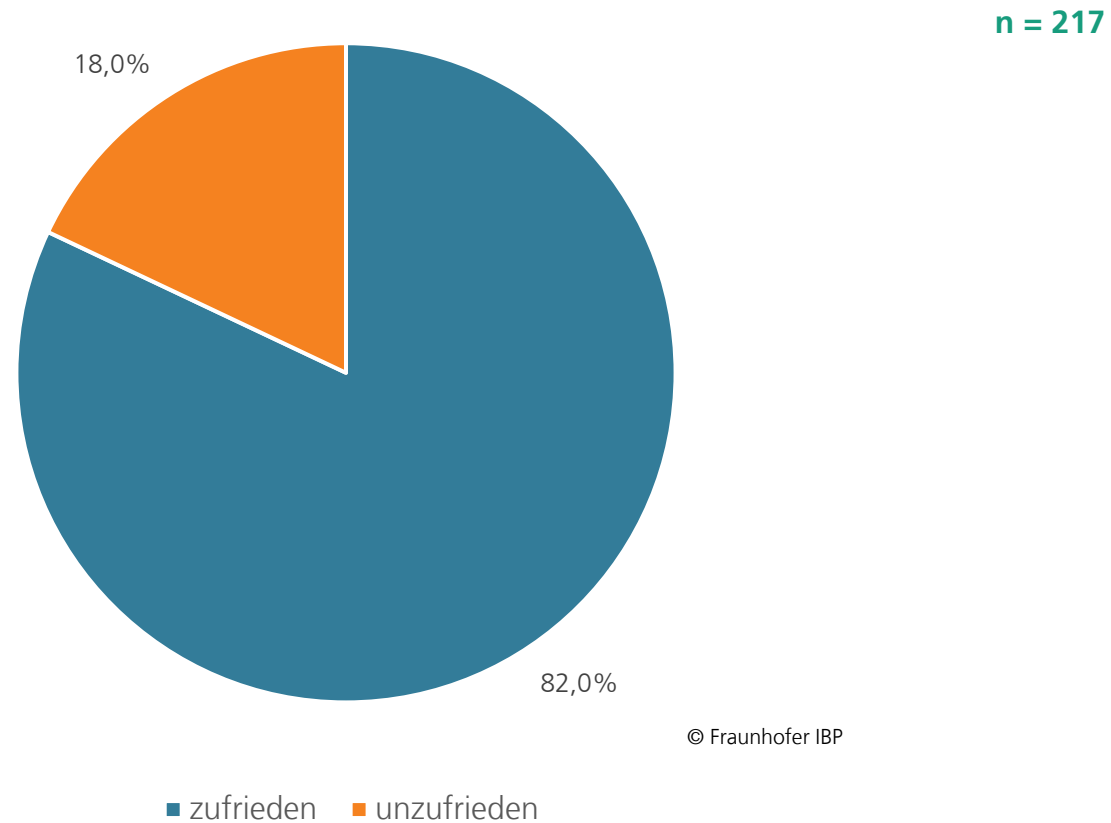


Hygiene / Sauberkeit

Kumulierte Zufriedenheit

→ **80%** der Befragten (178 von 217 Teilnehmenden) sind mit der aktuellen Hygiene / Sauberkeit am Salzstadel **zufrieden**

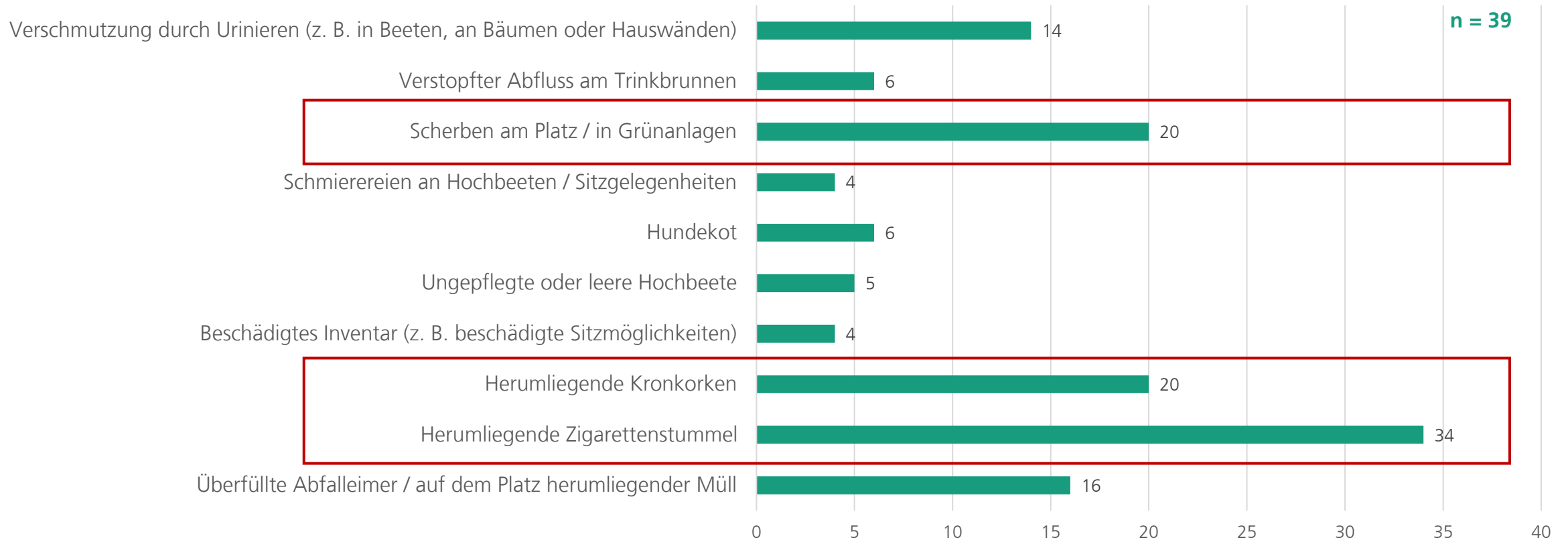
c7. Wie zufrieden sind Sie aktuell mit der Hygiene / Sauberkeit am Salzstadel?



Ursachen für Unzufriedenheit mit der Hygiene / Sauberkeit

→ Die Unzufriedenheit lässt sich auf herumliegende **Zigarettenstummel**, aber auch **Scherben und Kronkorken** zurückführen

c7a. Welche der folgenden Faktoren tragen zu Ihrem Unwohlsein bei?



© Fraunhofer IBP

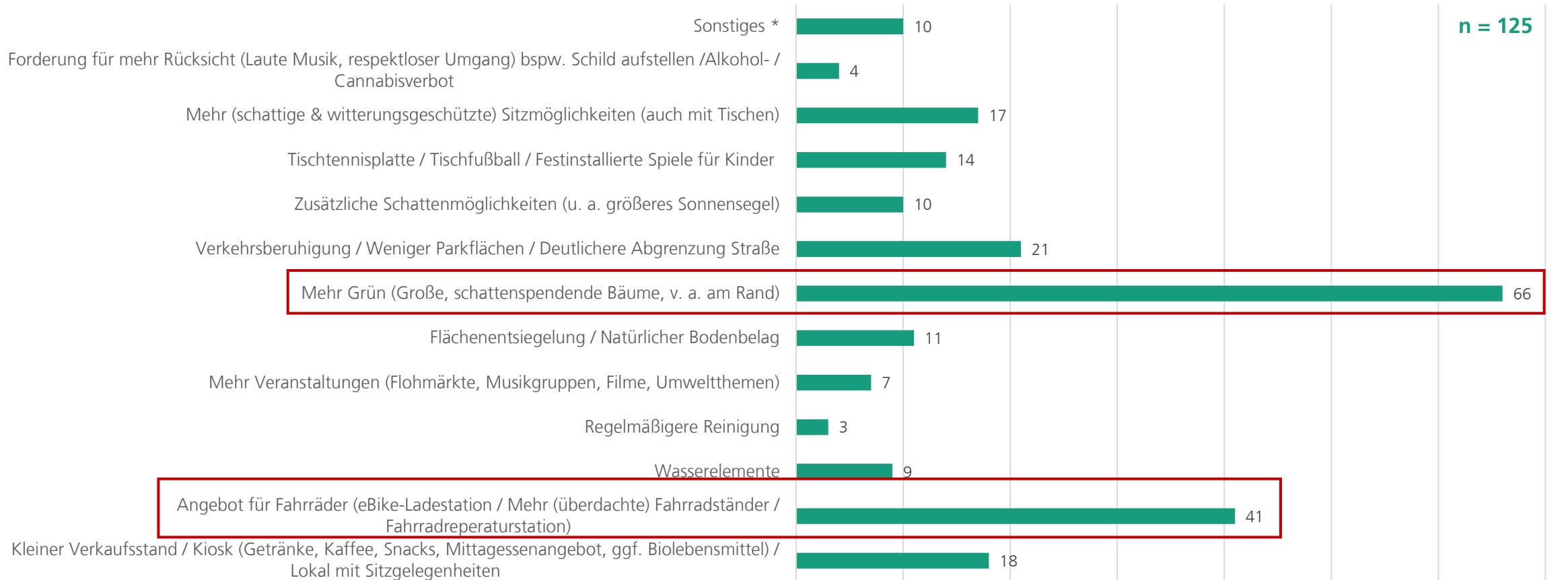


Zusätzliche Wünsche für eine bessere Aufenthaltsqualität

Zusätzliche Wünsche für häufigeren Aufenthalt

→ Es besteht der Wunsch nach mehr **Grün** und mehr **Ausstattung für Fahrradfahrende**

c8. Was müsste der Salzstadel noch haben, damit Sie sich dort häufiger aufhalten?



© Fraunhofer IBP

Ergebnisse der Befragung

Zusätzliche Wünsche für häufigeren Aufenthalt

Sonstiges - Weitere Nennungen:

- Einladendere Beleuchtung / Lichterketten (2x)
- Weitere Maßnahmen zur Lärmreduktion (1x)
- Weniger hohe Stufen (1x)
- Besseres WLAN (1x)
- Ausleihmöglichkeiten von Spielen, Slackline, Hängematten (2x)
- Gepäckschließfächer (1x)
- Toilette (1x)
- Barrierefreiheit im Winter (1x)

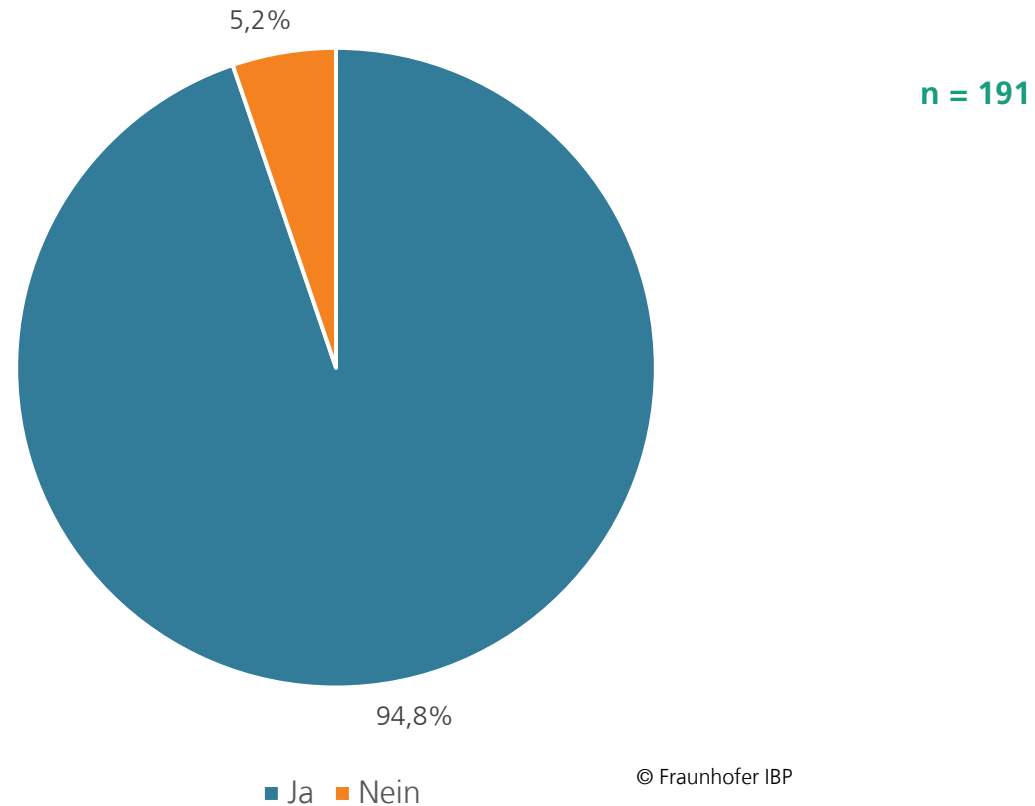


Resonanz Sitzelement

Resonanz einer Stadtmöblierung auf dem Salzstadel

→ **Fast 95%** der Befragten (181 von 191 Teilnehmenden) finden eine Stadtmöblierung auf dem Salzstadel generell **gut**

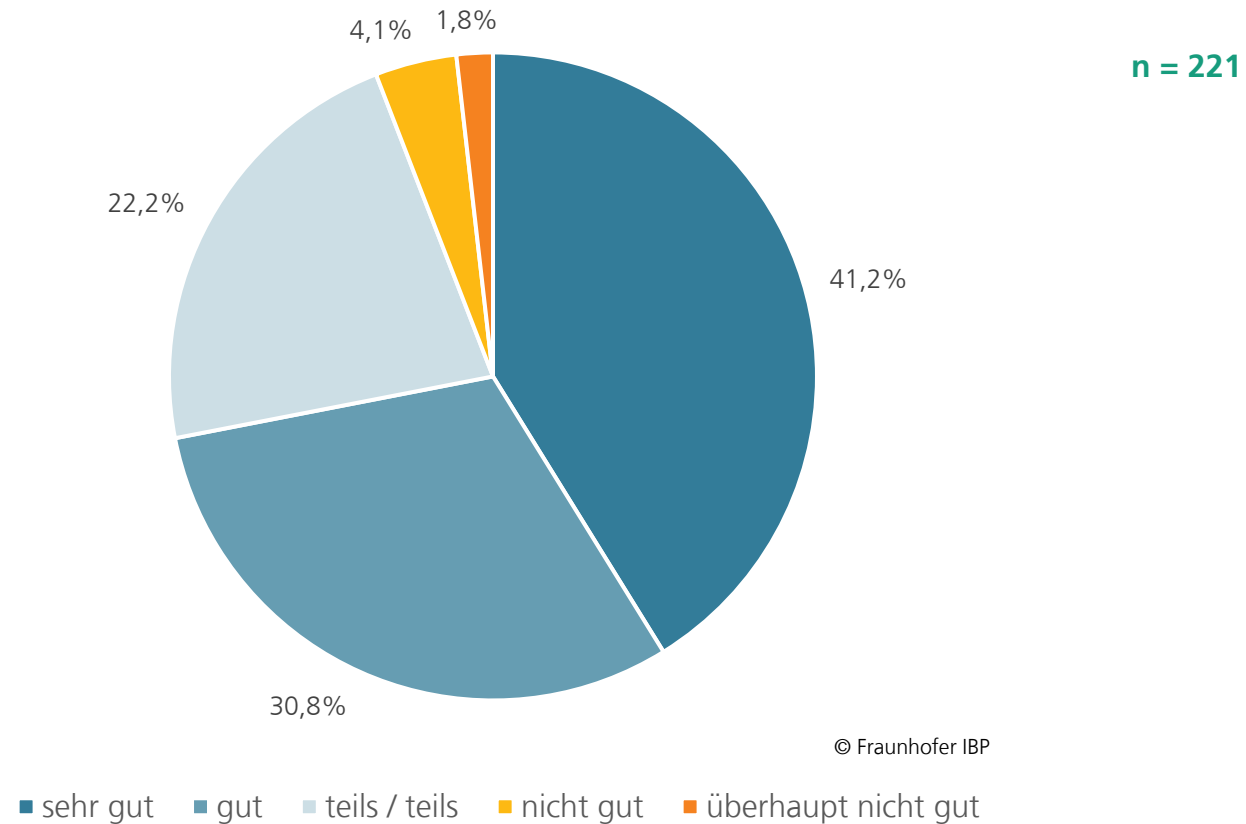
d1. Finden Sie die Idee einer Stadtmöblierung auf dem Platz Salzstadel gut?



Resonanz auf die errichtete Sitzecke

→ **Fast 3/4** der Befragten (159 von 221 der Teilnehmenden) gefällt die errichtete Sitzecke **sehr gut oder gut**

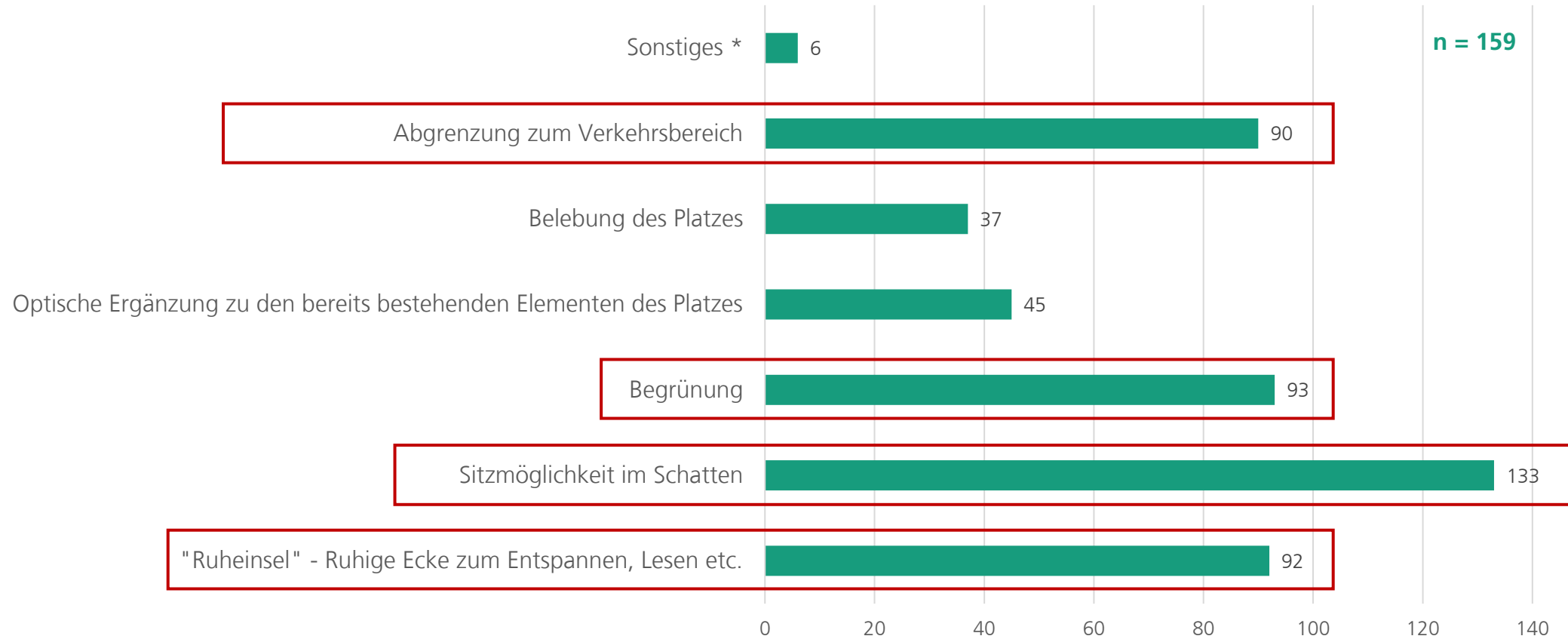
d2. Wie gefällt Ihnen die in diesem Jahr neu errichtete Sitzecke?



Ursachen des Zuspruchs der errichteten Sitzecke

→ Den Befragten gefällt vor allem die Sitzmöglichkeit im **Schatten**, aber auch die **Begrünung**, der **Ruheinsel-Charakter** und die **Abgrenzung zum Verkehrsbereich**

d2a. Warum gefällt Ihnen die neu errichtete Sitzecke gut?

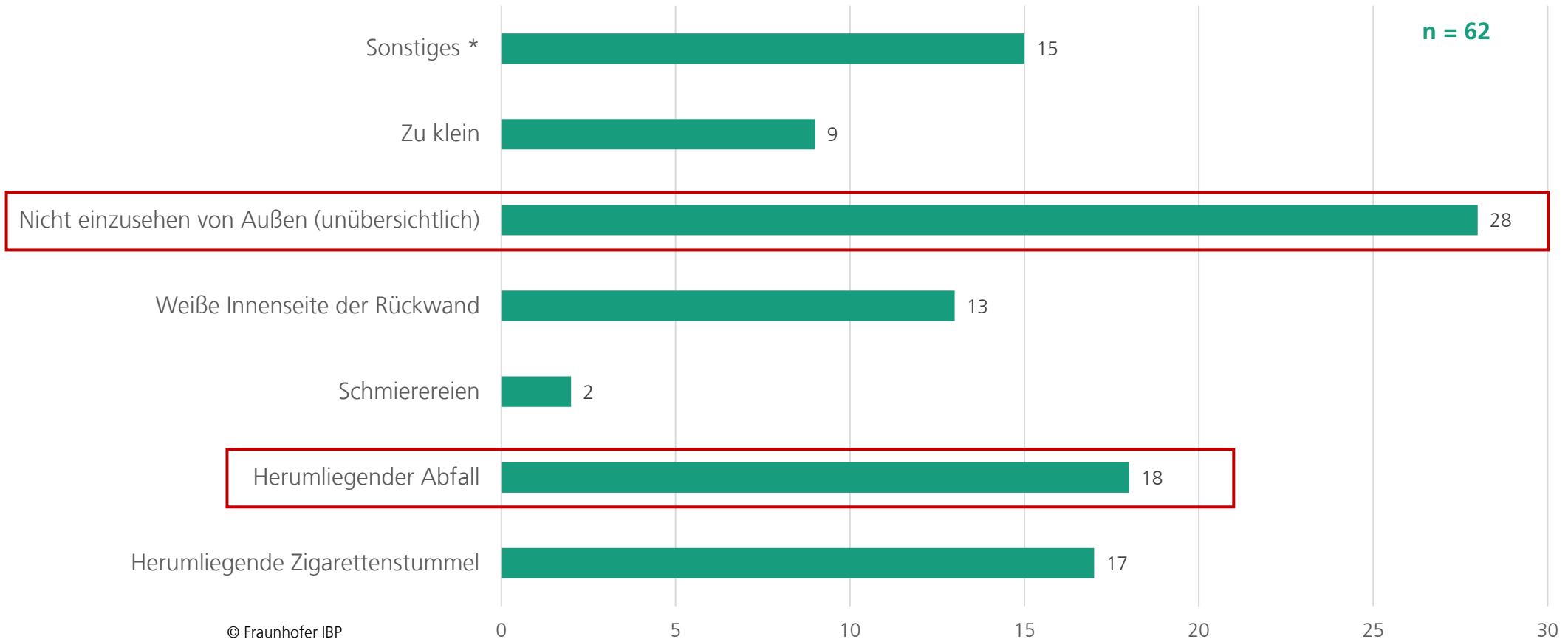


© Fraunhofer IBP

Ursachen der Ablehnung der errichteten Sitzecke

→ Eine **schlechte Einsicht** in die Sitzecke **von außen** ist der Hauptgrund für die Ablehnung der Sitzecke

d2b. Warum gefällt Ihnen die neu errichtete Sitzecke nicht?

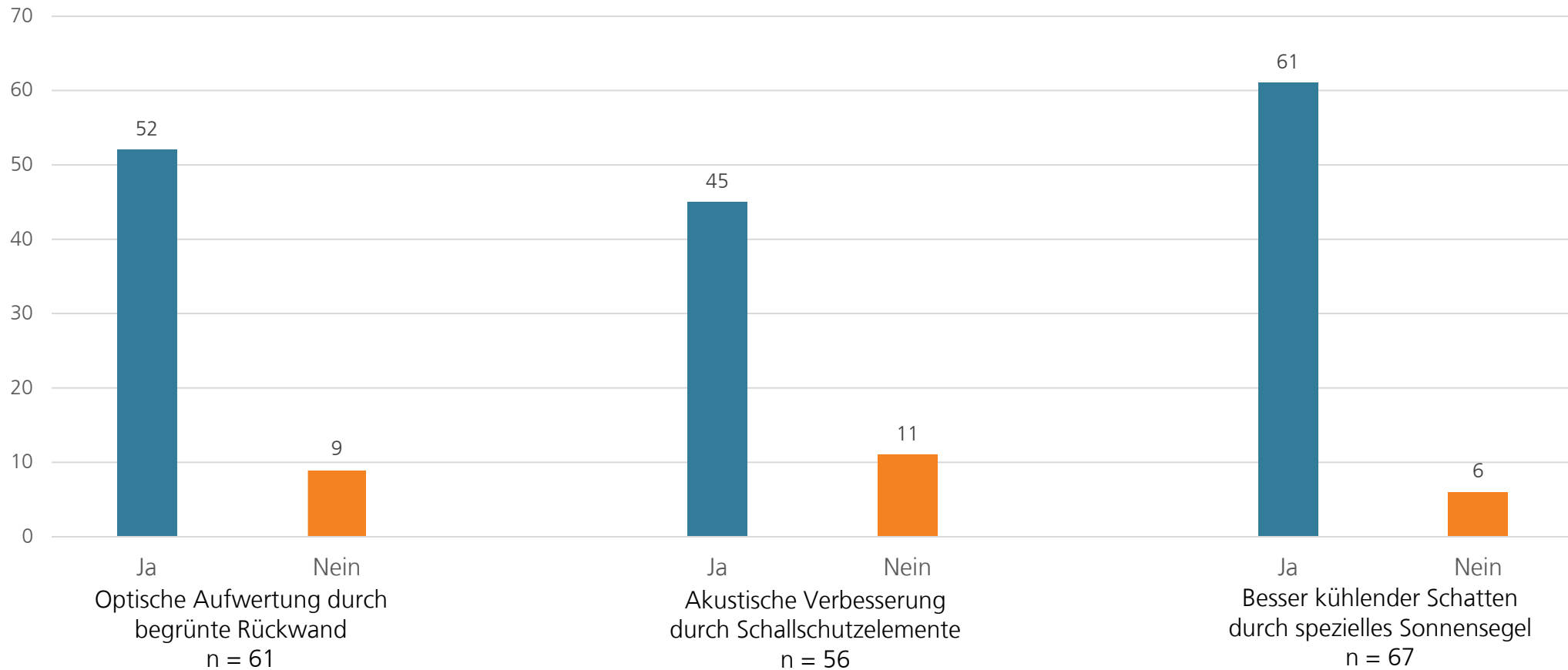


© Fraunhofer IBP

Spürbare Funktionen des Sitzelements

→ Der besser kühlende Schatten des Sonnensegels ist am **meisten spürbar** für die Nutzenden

d5. Haben Sie bei Ihrer Nutzung etwas von den nachstehend beschriebenen Funktionalitäten gespürt?

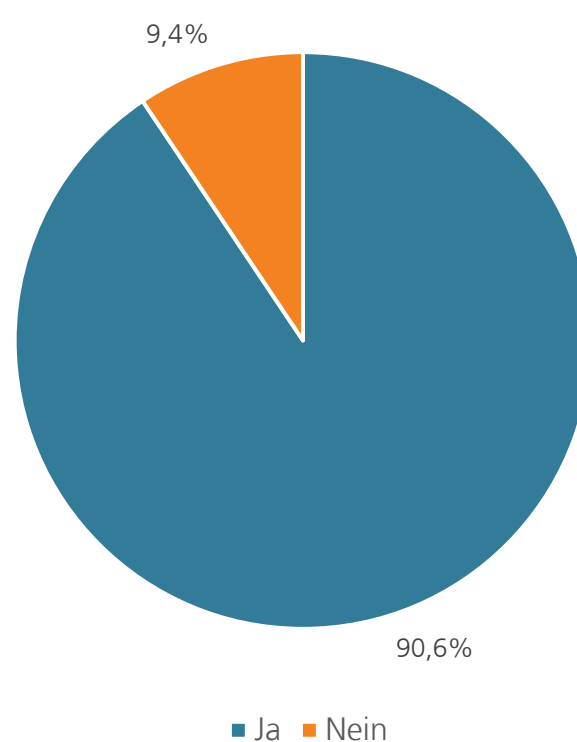


© Fraunhofer IBP

Ausweitung des Angebots von Sitzmöbel andere Stadtplätze

→ **90%** der Befragten (193 von 213 Teilnehmenden) können sich eine **Sitzmöblierung** auf **anderen Stadtplätzen** vorstellen

d6. Könnten Sie sich vorstellen, dass andere Plätze der Stadt Rosenheim mit ähnlichen Sitzmöbeln ausgestattet sind?



n = 213

© Fraunhofer IBP

Inhalt



AGENDA

Informationen zur Online-Befragung

Allgemeine Ergebnisse

Ergebnisse zu bauphysikalischen Variablen & Sitzelement

Ergebnisse Stadtbibliothek

Vergleich Umfrageergebnisse 2021 & 2024; Limitationen

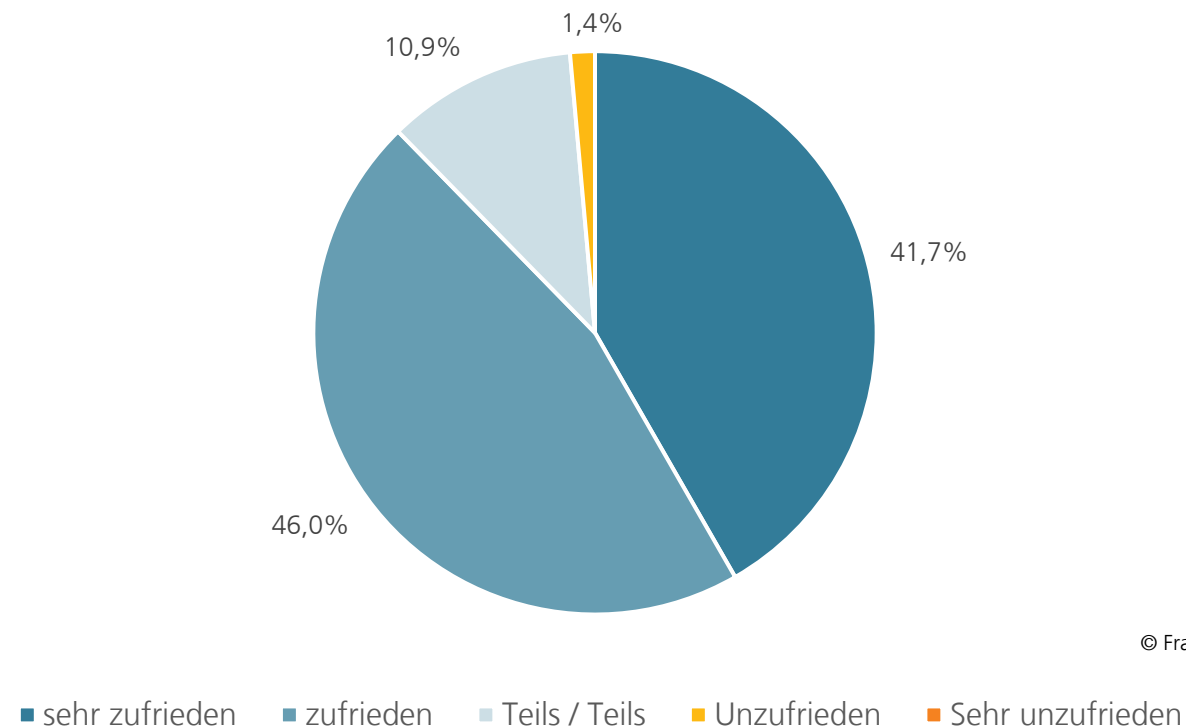


Allgemeine Zufriedenheit mit dem Veranstaltungsangebot

→ **Fast 90%** der Befragten (185 von 211 Teilnehmenden) sind mit dem Veranstaltungsangebot **sehr zufrieden oder zufrieden**

e1. Wie zufrieden sind Sie mit dem Veranstaltungsangebot, das am Platz geboten wird?

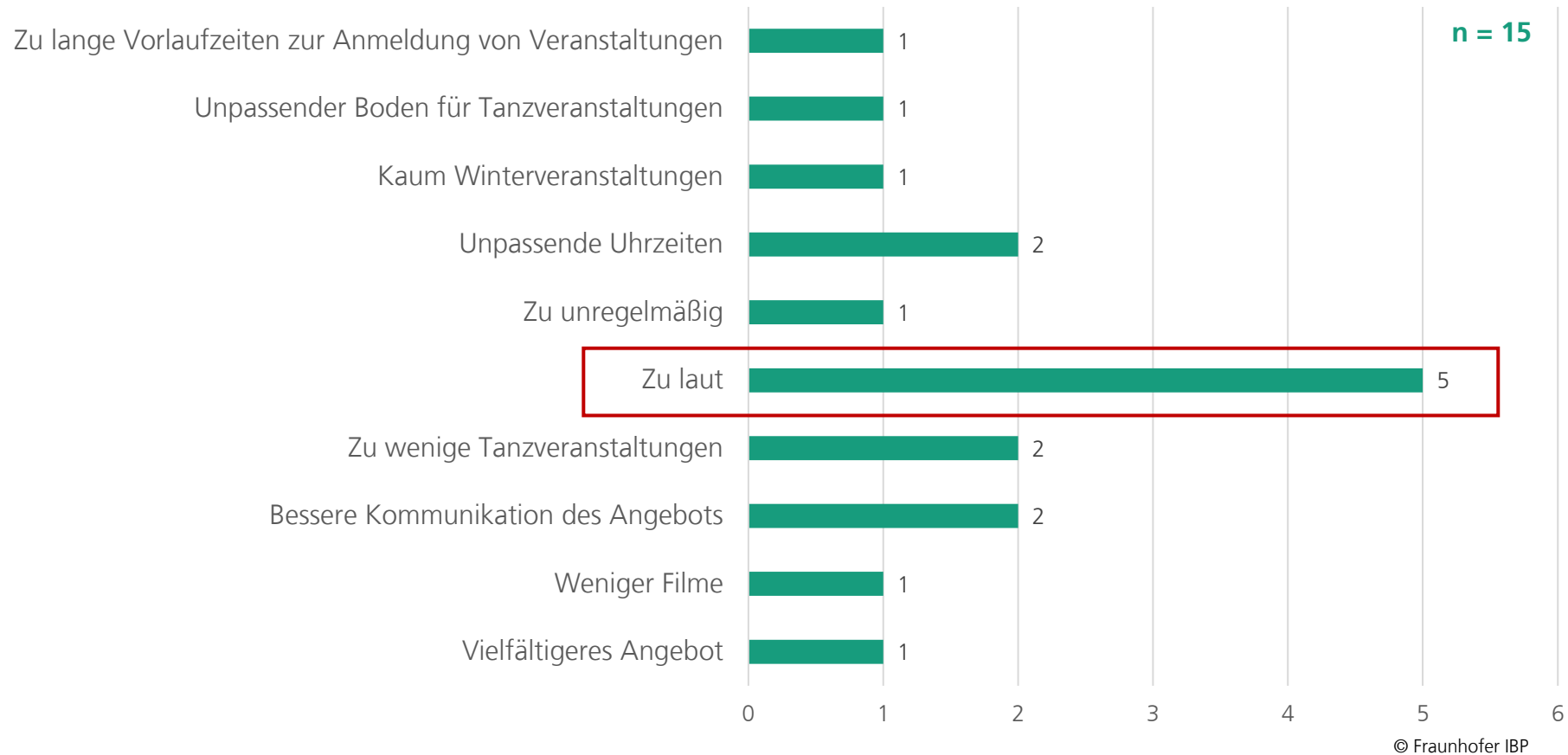
n = 211



Ursachen für Unzufriedenheit mit dem Veranstaltungsangebot

→ Zur Unzufriedenheit tragen vor allem **zu laute** Veranstaltungen, aber auch unpassende Uhrzeiten und keine ausreichende — Kommunikation des Angebots bei

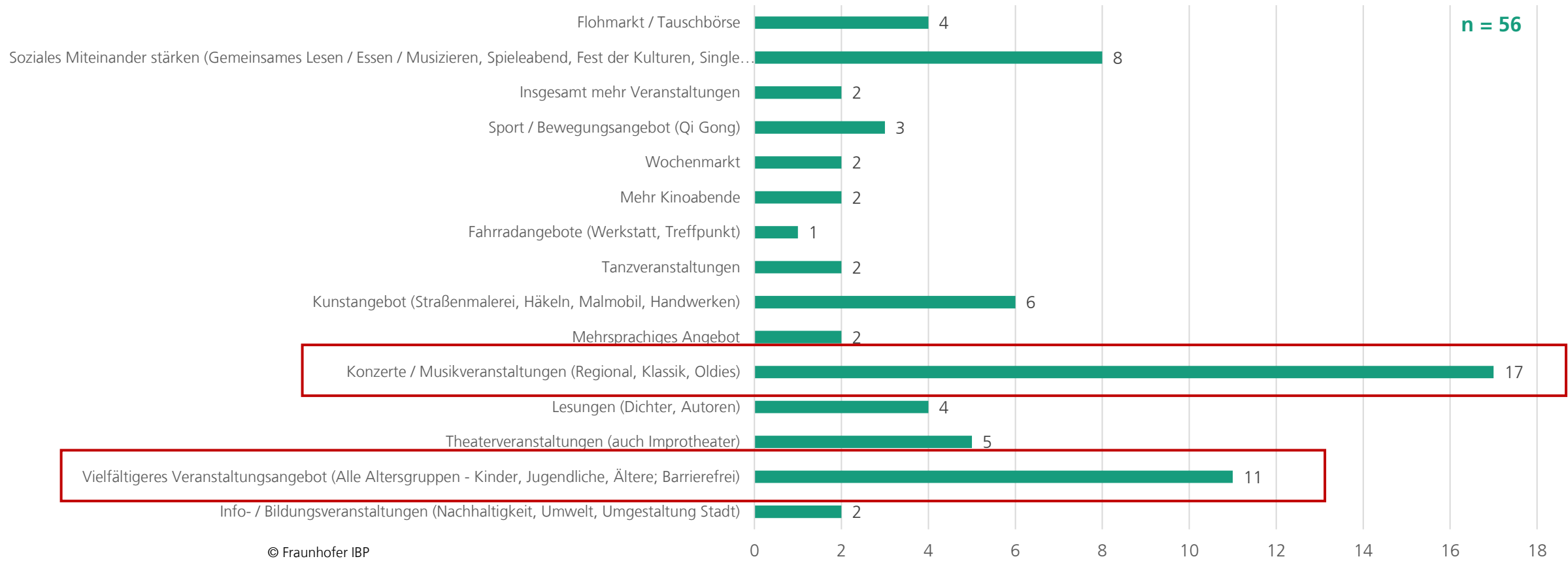
e1a. Warum sind Sie mit dem Veranstaltungsangebot unzufrieden?



Wünsche nach weiterem Veranstaltungsangebot

→ Es besteht der Wunsch nach mehr **musikalischen Veranstaltungen**, aber auch ein vielfältigeres und inklusives Angebot und nach Veranstaltungen, die das soziale Miteinander stärken

e2. Welches Veranstaltungsangebot vermissen Sie?



© Fraunhofer IBP

Inhalt



AGENDA

Informationen zur Online-Befragung

Allgemeine Ergebnisse

Ergebnisse zu bauphysikalischen Variablen & Sitzelement

Ergebnisse Stadtbibliothek

Vergleich Umfrageergebnisse 2021 & 2024; Limitationen

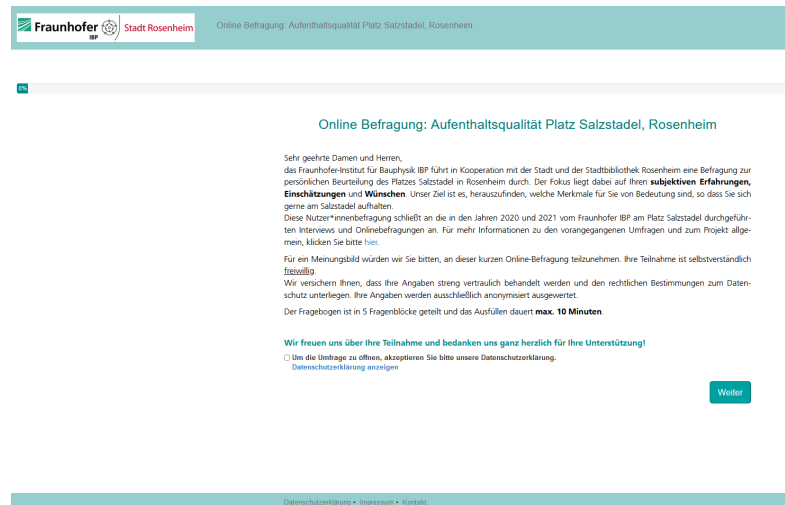


Eckdaten zu den Befragungen

Vergleich 2021 und 2024

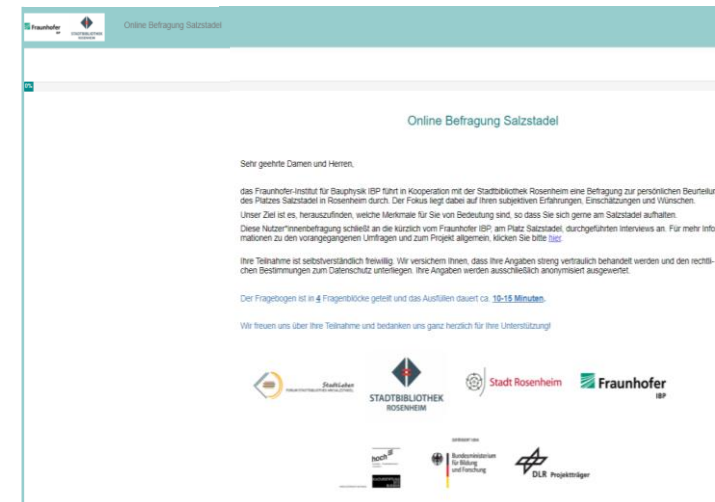
Umfrage 2021

- Dezember 2021 (01.12.2021 – 23.12.2021)
- 388 Rückläufe → **291 vollständige Rückläufe**



Umfrage 2024

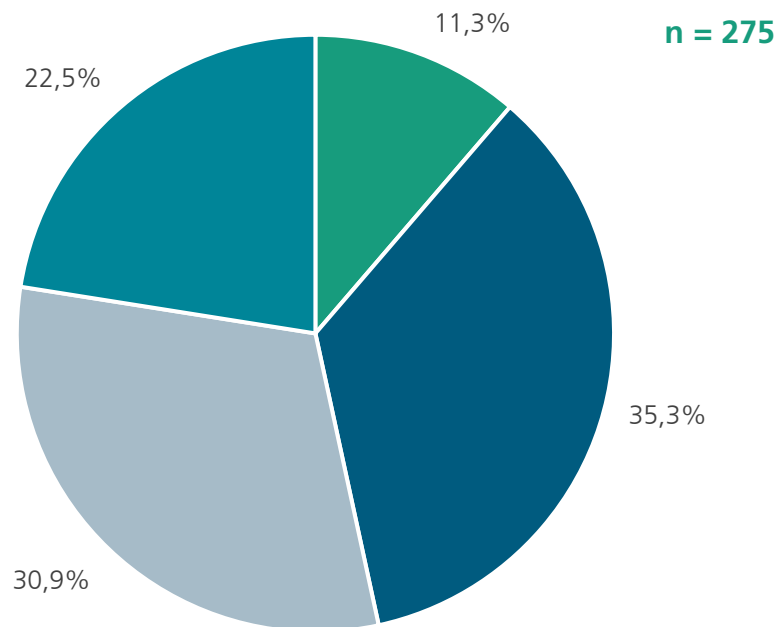
- August / September 2024
- 274 Rückläufe → **232 vollständige Rückläufe**



Vergleich der Nutzungshäufigkeiten

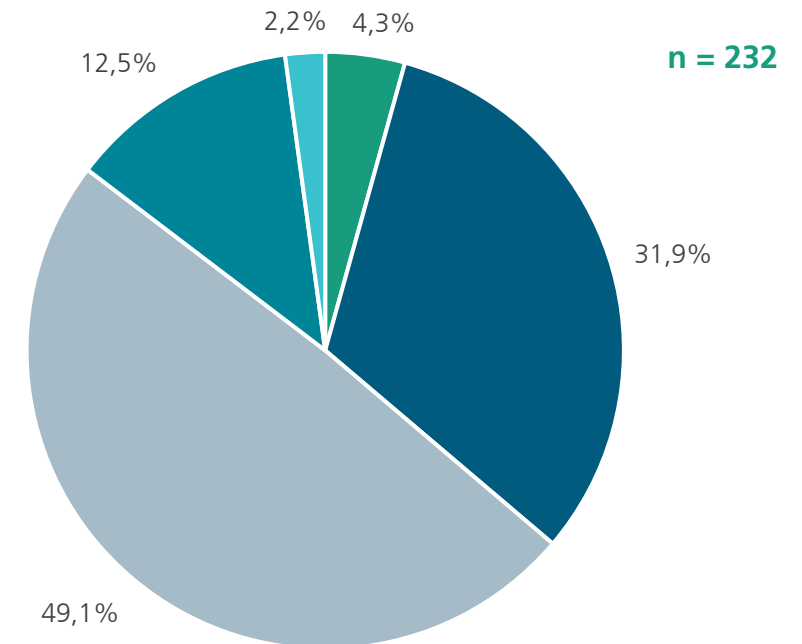
→ Rückgang der **täglichen Nutzung** um 7%, dafür **Anstieg** der **monatlichen Nutzung** um fast 20%

Nutzungshäufigkeit 2021



■ Oft (täglich) ■ Häufig (wöchentlich) ■ Gelegentlich (monatlich) ■ Selten (< 1x/Monat)

Nutzungshäufigkeit 2024



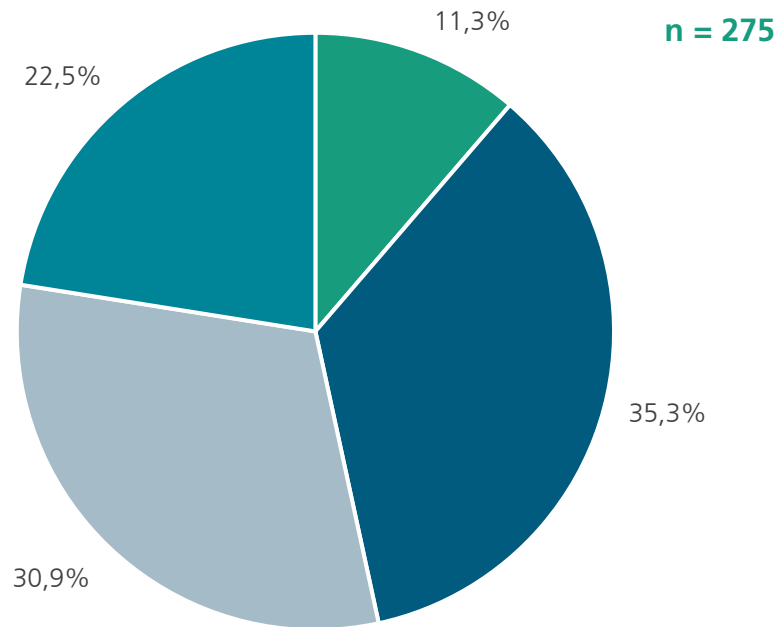
■ Oft (täglich) ■ Häufig (wöchentlich) ■ Gelegentlich (monatlich) ■ Selten (< 1x/Monat) ■ Nie

© Fraunhofer IBP

Vergleich der Nutzungsarten

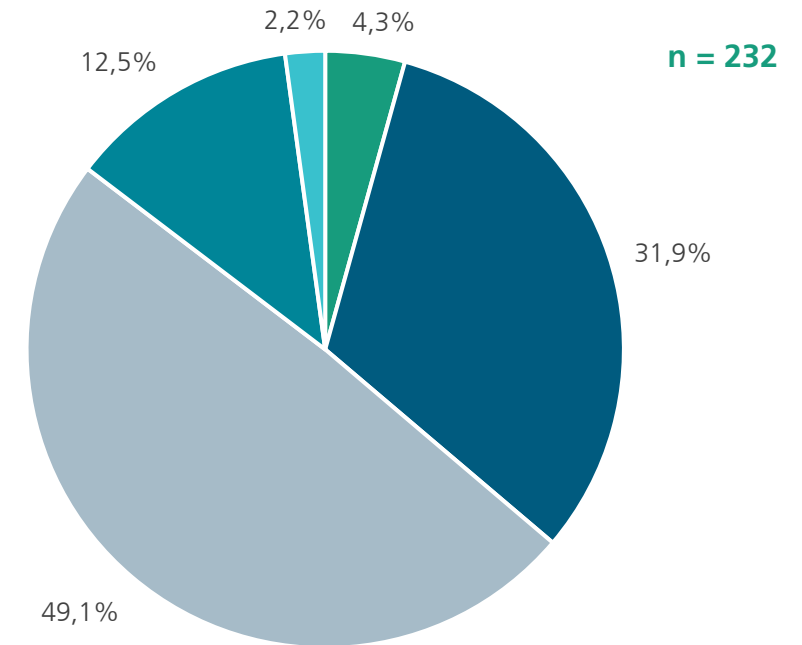
→ Rückgang der **Verkehrsflächen- und Gastronutzung** um je ca. 7%, dafür jeweils ca. 7% **Anstieg** bei **Nutzung zum Verweilen und Soziale / familiäre Interaktion**

Nutzungshäufigkeit 2021



■ Oft (täglich) ■ Häufig (wöchentlich) ■ Gelegentlich (monatlich) ■ Selten (< 1x/Monat)

Nutzungshäufigkeit 2024



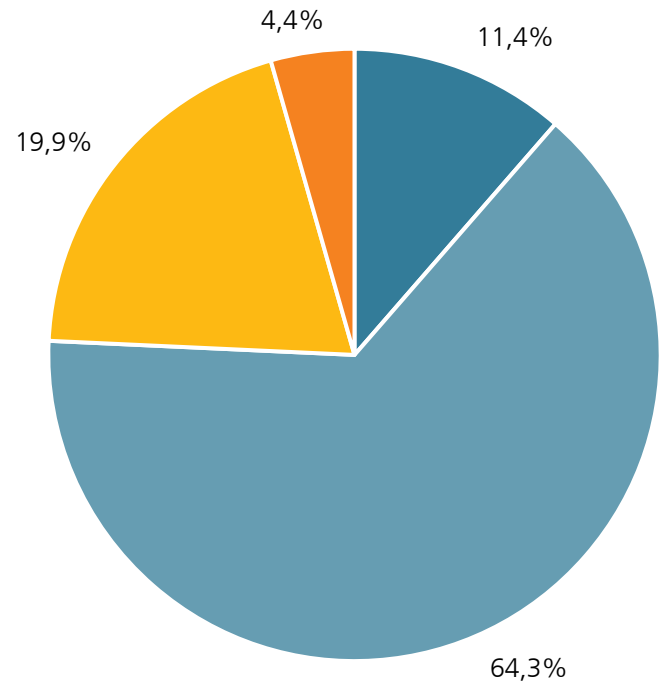
■ Oft (täglich) ■ Häufig (wöchentlich) ■ Gelegentlich (monatlich) ■ Selten (< 1x/Monat) ■ Nie

© Fraunhofer IBP

Vergleich der Zufriedenheit mit der Lautstärke

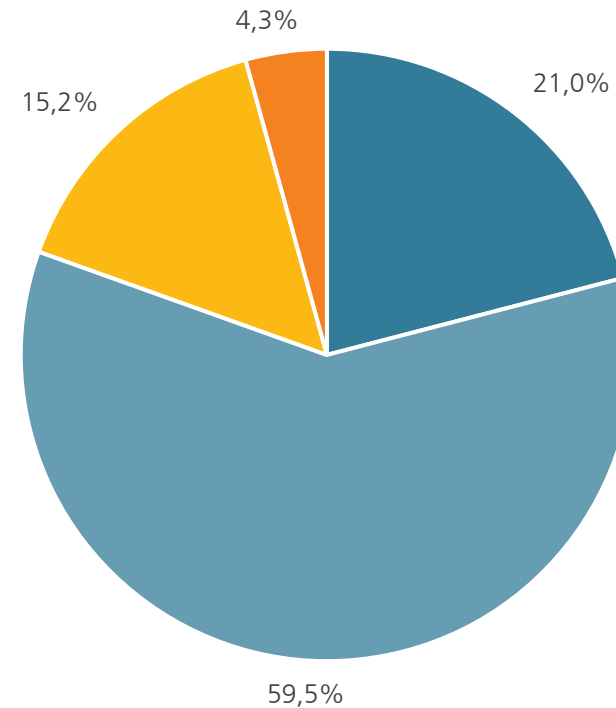
→ Kumulierte **Zufriedenheit** mit der **Lautstärke** um knapp 5% **gestiegen**, Anteil der **sehr zufriedenen** Befragten um **knapp 10% gestiegen**

Zufriedenheit Lautstärke 2021



n = 272

Zufriedenheit Lautstärke 2024



n = 210

■ sehr zufrieden ■ zufrieden ■ unzufrieden ■ sehr unzufrieden

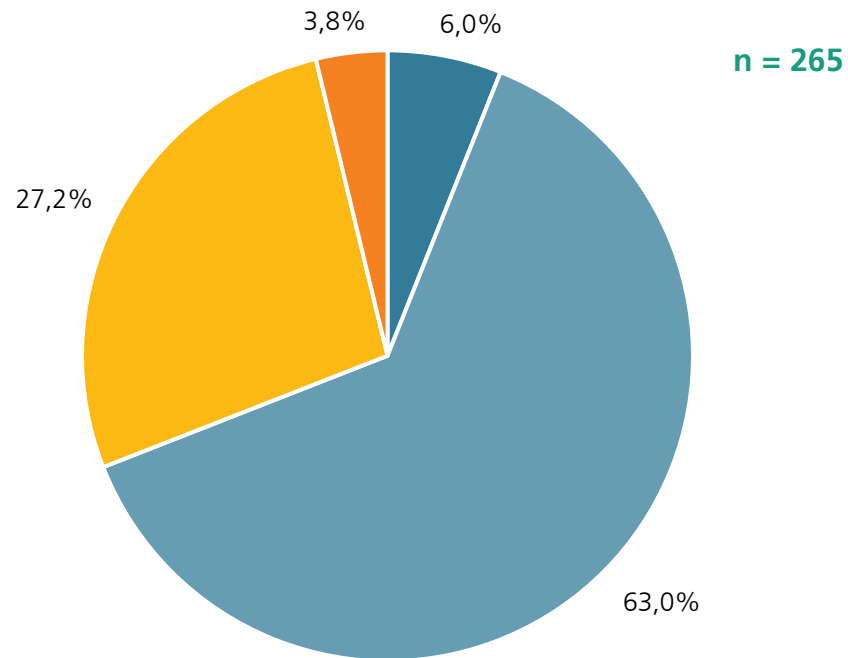
■ sehr zufrieden ■ zufrieden ■ unzufrieden ■ sehr unzufrieden

© Fraunhofer IBP

Vergleich der Zufriedenheit mit der Geräuschkulisse

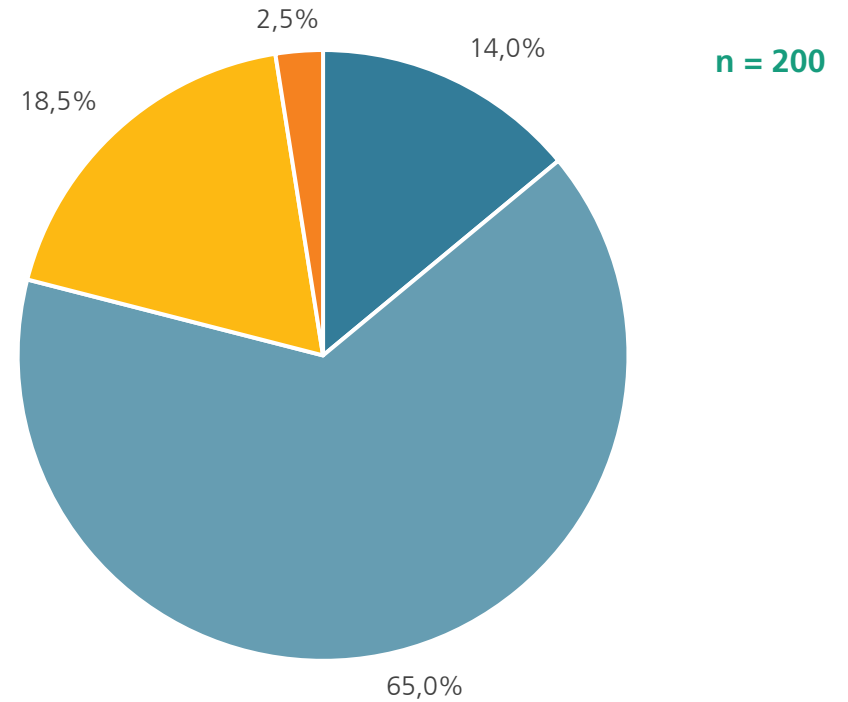
→ Kumulierte **Zufriedenheit** mit der **Geräuschkulisse** um 10% **gestiegen**, Anteil der sehr zufriedenen Befragten um **8%** gestiegen

Zufriedenheit Geräuschkulisse 2021



■ sehr zufrieden ■ zufrieden ■ unzufrieden ■ sehr unzufrieden

Zufriedenheit Geräuschkulisse 2024



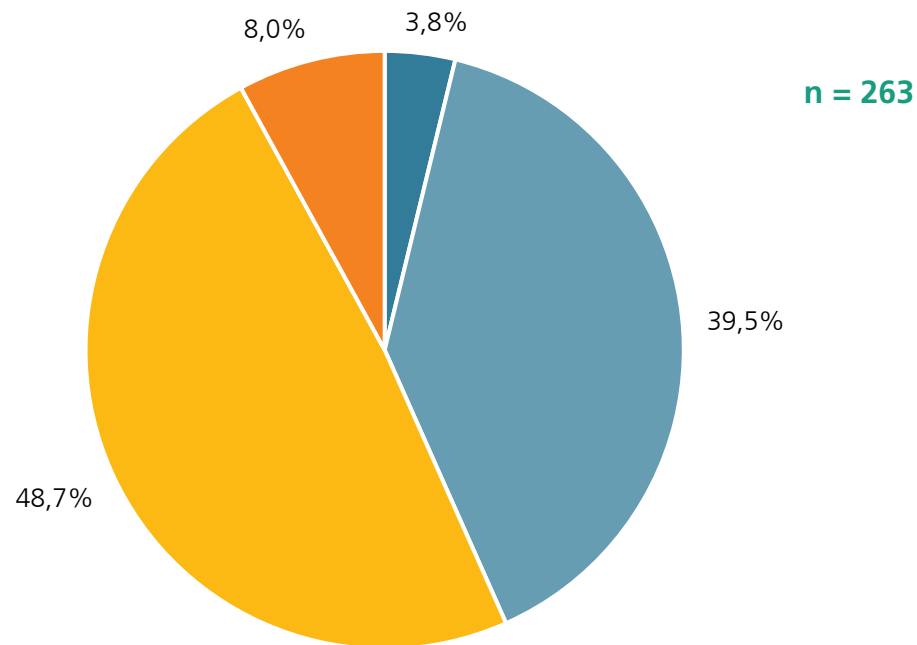
■ sehr zufrieden ■ zufrieden ■ unzufrieden ■ sehr unzufrieden

© Fraunhofer IBP

Vergleich der Zufriedenheit mit dem Schattenangebot

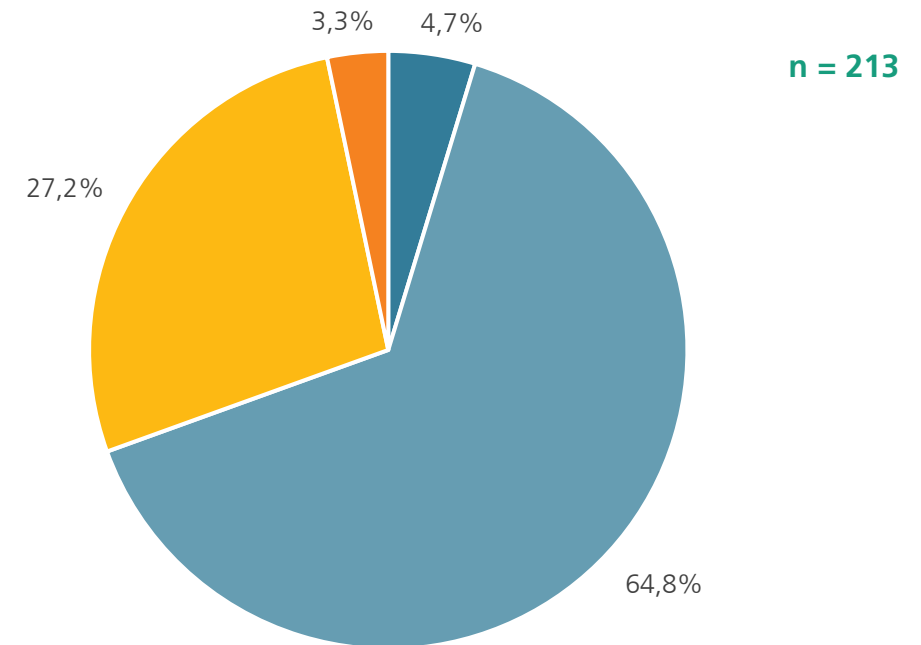
→ Kumulierte **Zufriedenheit** mit dem **Schattenangebot** um rund 26% **gestiegen**, Anteil der sehr zufriedenen Befragten um rund 1% gestiegen

Zufriedenheit Schattenangebot 2021



■ sehr zufrieden ■ zufrieden ■ unzufrieden ■ sehr unzufrieden

Zufriedenheit Schattenangebot 2024



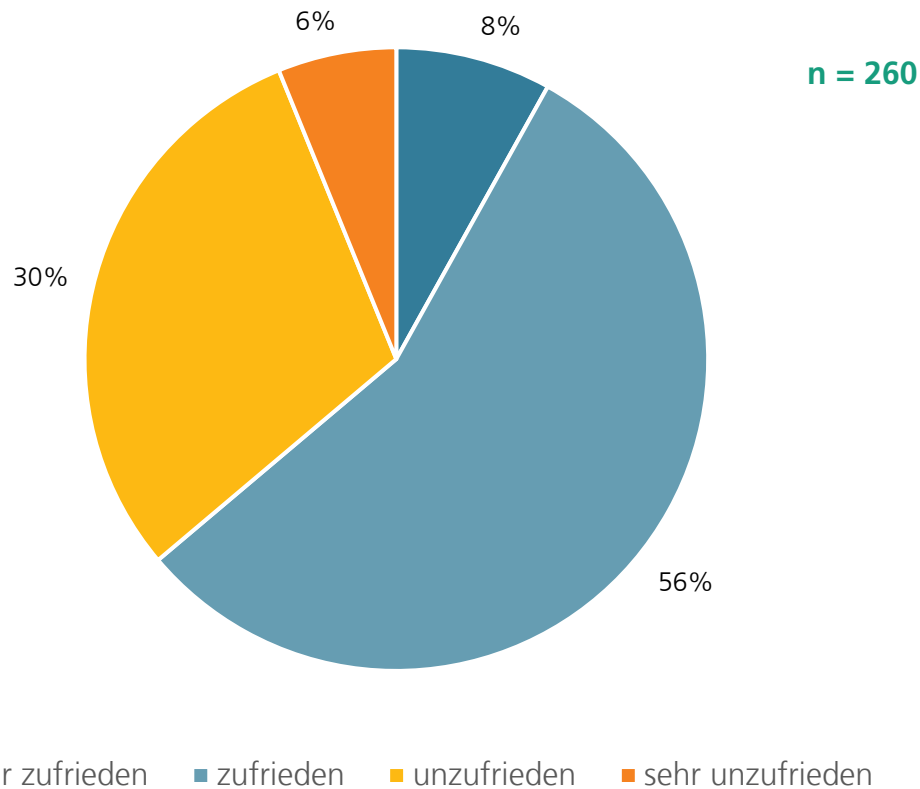
■ sehr zufrieden ■ zufrieden ■ unzufrieden ■ sehr unzufrieden

© Fraunhofer IBP

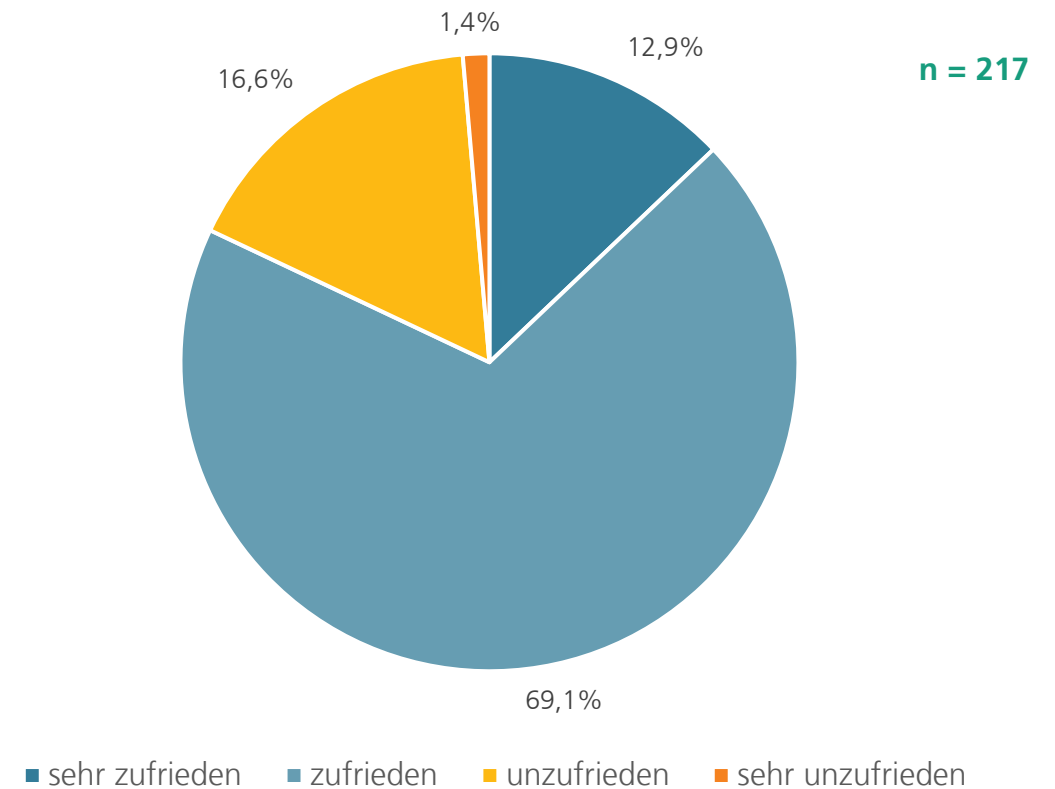
Vergleich der Zufriedenheit mit der Hygiene / Sauberkeit

→ Kumulierte **Zufriedenheit** mit der **Hygiene / Sauberkeit** um 18% **gestiegen**, Anteil der sehr zufriedenen Befragten **um rund 5% gestiegen**

Zufriedenheit Hygiene / Sauberkeit 2021



Zufriedenheit Hygiene / Sauberkeit 2024



© Fraunhofer IBP

Limitationen der Befragung



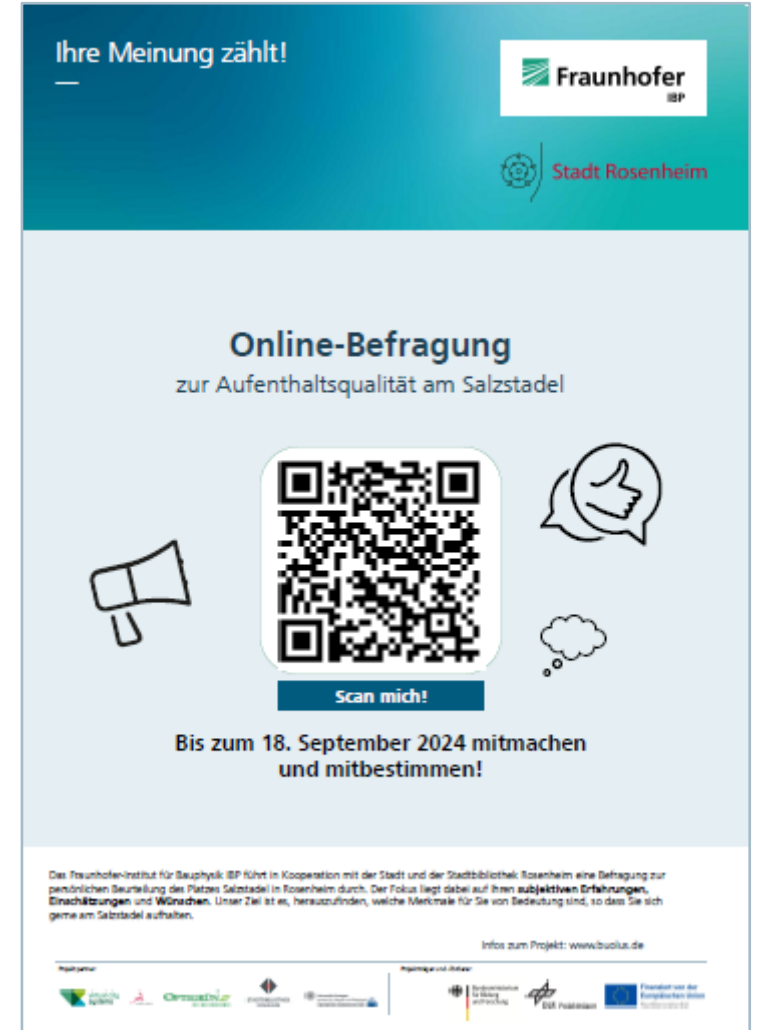
Keine Repräsentativität & eingeschränkte Generalisierbarkeit
→ Gelegenheits- bzw. Zufallsstichprobe



Ggf. für zukünftige Befragungen sinnvoll, vor und nach Umgestaltung
exakt die gleichen Personen zu befragen



Ggf. technische Einschränkungen & Sprachbarrieren
→ Die Befragung war nur mit internetfähigen Endgeräten und nur in
deutscher Sprache abrufbar



Ihre Meinung zählt!

Fraunhofer
IBP

Stadt Rosenheim

Online-Befragung

zur Aufenthaltsqualität am Salzstadel



Scan mich!

Bis zum 18. September 2024 mitmachen
und mitbestimmen!

Das Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP führt in Kooperation mit der Stadt und der Stadtbibliothek Rosenheim eine Befragung zur persönlichen Beurteilung des Platzes Salzstadel in Rosenheim durch. Der Fokus liegt dabei auf Ihren **subjektiven Erfahrungen, Einschätzungen und Wünschen**. Unser Ziel ist es, herauszufinden, welche Merkmale für Sie von Bedeutung sind, so dass Sie sich gerne am Salzstadel aufhalten.

Infos zum Projekt: www.buolus.de

Partner:



Projektpartner und -betreiber:

