

INFOSTELLE
**FAHRRAD
PARKEN**



INFOVERANSTALTUNG

Videoüberwachung
Mehr Sicherheit?

24. September 2024
10:00 – 12:00 Uhr



ABLAUF

10:00 – 10:45

WILLKOMMEN & EINFÜHRUNG

Infostelle Fahrradparken

10:45 – 11:00

AUS DER PRAXIS

Roman Krause
Park&Ride Hamburg

11:00 – 11:15

DATENSCHUTZ

Was muss beachtet werden?

Nena Gjini
Der Landesbeauftragte für den Datenschutz und die Informationsfreiheit Rheinland-Pfalz

11:15 – 11:30

AUS DER PRAXIS

Christian Thamm
Mobil- und Infopunkt Bad Kreuznach

11:30 – 11:40

WIRKSAMKEIT

Bericht der Polizei

Karin Schweizer
LKA NRW

11:40 – 12:00

DISKUSSION

Fragen und Erfahrungen

Offene Runde

STATISTIK



**264
Tsd.**

**(Offizielle) Fahrraddiebstähle wurden 2023
in Deutschland polizeilich erfasst.**

Polizeiliche Kriminalstatistik, BKA, 2023

STATISTIK



**264
Tsd.**

**(Offizielle) Fahrraddiebstähle wurden 2023
in Deutschland polizeilich erfasst.**

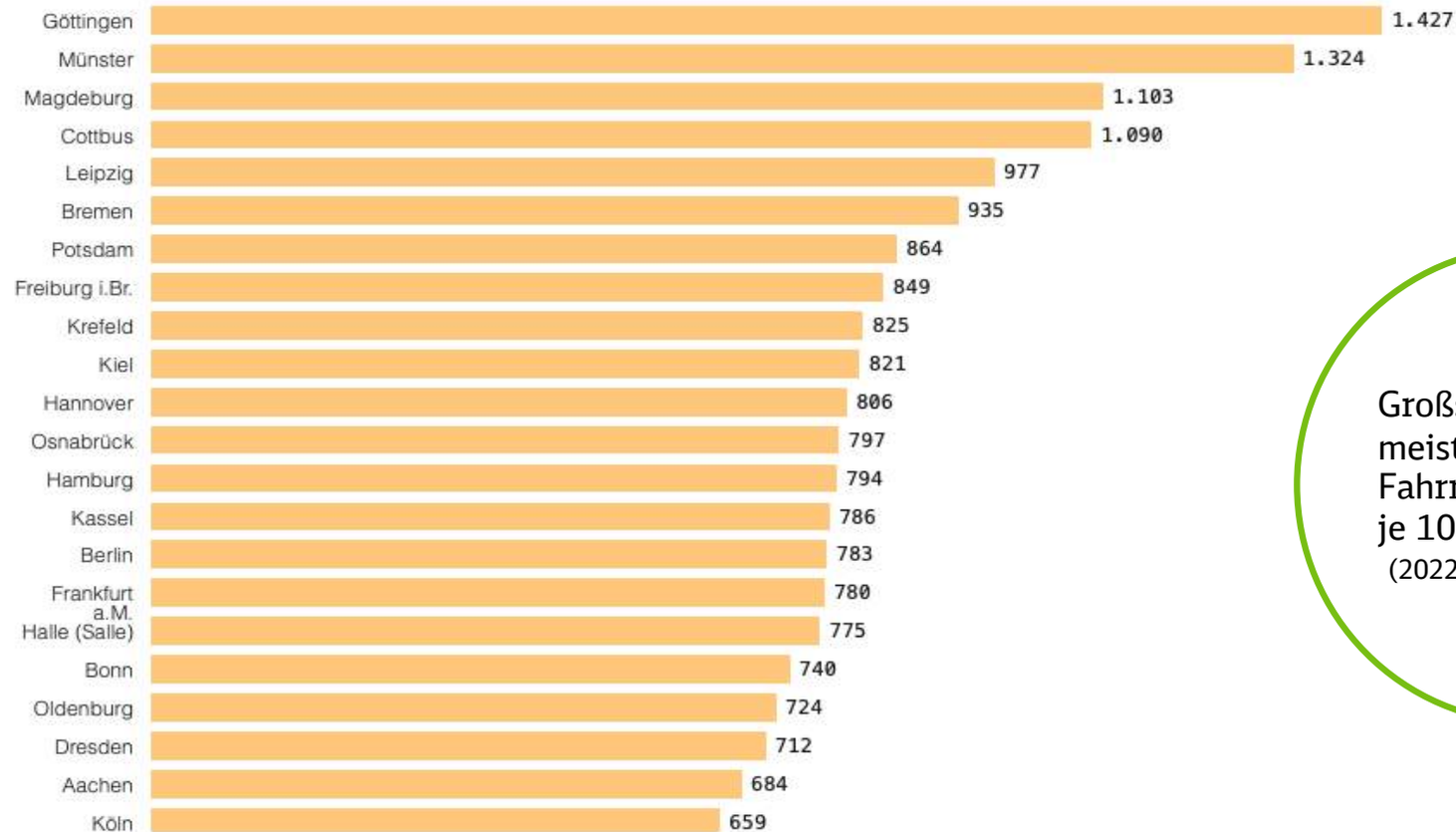
Polizeiliche Kriminalstatistik, BKA, 2023



**Hot-
spots**

**Dort, wo besonders viele Fahrräder geparkt
sind, werden auch besonders viele Fahrräder
entwendet.**

FAHRRADDIEBSTÄHLE DE



Quelle: Bundeskriminalamt

Großstädte mit den meisten Fahrraddiebstählen je 100.000 EW (2022)

VORTEIL FAHRRADPARKHAUS



HERAUSFORDERUNGEN



Vandalismus



Diebstahl

Rezensionen

✓ Alle

videüberwachung 2

diebstahl 2

L

★★★★★ vor 3 Monaten

Ein Paradies für Ratten, Tauben und Fahrraddiebe. Wer auch immer auf die glorreiche Idee gekommen ist, ein Taubenhaus aus diesem Parkhaus zu machen, der sollte sich nun selbst ein Bild von der Fehlplanung machen. ...

[Mehr](#)



★★★★★ vor 3 Monaten

Eine nette Idee, aber überall ist Taubenkot und dieser wird anscheinend nicht gereinigt. Zudem wurde das Fahrrad meiner Freundin gerade erst dort geklaut, direkt vor den Kameras.

Update dazu: Täter konnte nicht ermittelt werden, das Kamera-Video wurde uns nie gezeigt trotz exakter Angabe von Tag und Zeit. Bringt euch 2 Schlösser mit oder stellt sie woanders hin - bis heute werden dort Fahrräder geklaut und der Stadt [REDACTED] ist das s c h e i s s e g a l.

Update zum Update: Anscheinend ist die Videoüberwachung deaktiviert. Super Sache.



Foto: Polizeidirektion Ost

Verschmutzung



Ungebetene Gäste

400 Menschen feiern nachts illegale Party in Parkhaus



VIDEOÜBERWACHUNG ?



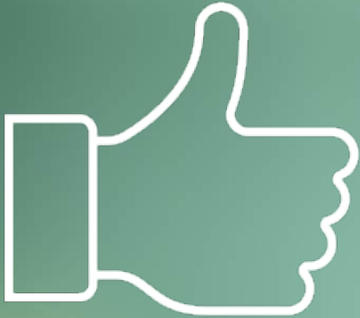
DEFINITION

Eine Videoüberwachung liegt vor, wenn mit Hilfe optisch-elektronischer Einrichtungen (Überwachungskameras, Webcams, Smartphones, Dashcams...) personenbezogene Daten in öffentlichen und nicht-öffentlichen Räumen verarbeitet werden.

Eine Videoüberwachung ist eine reine Informationserhebung mit der Intention nach erhöhter Sicherheit.

Der Begriff „Videoüberwachung“ umfasst sowohl die Videobeobachtung als auch die Videoaufzeichnung.

HYPOTHESEN



Mehr Sicherheit

Abschreckung

Höhere Aufklärungsquote

Sicherheitsgefühl

Personaleinsparung

HYPOTHESEN



Datenschutz-Konformität

Hackerangriffe

**Keine Verhinderung von
Straftaten**

Verlagerung von Taten

Falsches Sicherheitsgefühl

WISSENSCHAFT



WISSENSCHAFTLICHE SICHT

Polizeiliche Studien

- Kein wissenschaftlicher Nachweis eines allgemein kriminalitätsreduzierenden Effekts der Videoüberwachung
- Allerdings: Unterschied nach Areal → Positiv: Parkhäuser / Negativ: öffentliche Plätze
- Diebstähle rückläufig, da diese geplant werden und im Gegensatz zu Gewaltdelikten nicht im Affekt begangen werden
- Videoüberwachung in Kombination mit Beleuchtung hat positive Effekte (indirekte soziale Kontrolle)

Kriminologisches Forschungsinstitut Niedersachsen e.V. & Polizei Nordrhein-Westfalen (2018). Ergebnisse der Evaluation der polizeilichen Videobeobachtung in NRW, Hannover 2018

Dr. Thomas Feltes (2016), Lehrstuhl für Kriminologie, Kriminalpolitik und Polizeiwissenschaft, Ruhr-Universität Bochum

WISSENSCHAFTLICHE SICHT

Welsh & Farrington (2009)

- Studie aus Großbritannien
- 21% Verringerung der Kriminalität in überwachten Gegenden
- Höchste Wirksamkeit in Parkhäusern -> 40% Reduzierung (in Kombination mit Beleuchtung und Hinweisen auf Überwachung)
- Videoüberwachung reicht nicht aus, um Gewaltdelikte vorzubeugen, aber durchaus, um Delikte wie Diebstähle und Vandalismus zu verhindern
- Aufklärung von Straftaten kann durch Videoüberwachung erleichtert werden

Welsh, B. & Farrington, D. (2009), Public Area CCTV and Crime Prevention: An Updated Systematic Review and Meta-Analysis, Justice Quarterly (Vo. 26, issue 4 2009)

WISSENSCHAFTLICHE SICHT

Nils Zurawski (2021) - Universität Siegen

- Erfolg von Kriminalitätsreduktion kann nicht eindeutig Videoüberwachung zugeschrieben werden
- Sinnvolle Einsatzgebiete in angstbesetzten Räumen: Parkhäuser, Bahnsteige oder Bankautomaten
- *„Kameras schaffen keine Sicherheit. Sie können nicht unmittelbar eingreifen.“*

Zurawski, N. (2021). Experten-Interview für Philosophische Fakultät der Universität Siegen zu „Medien der Überwachung“.

WISSENSCHAFTLICHE SICHT

Adam Merschbacher (2018)

- Inwiefern Kriminelle durch Kameras tatsächlich abgeschreckt werden können, ist umstritten.
- Straftaten verlagern sich in nicht-überwachte Bereiche
- *Kritiker denken, dass es sich mit Kameras ähnlich wie mit Radarfallen verhält: ist der Standort einer Radarfalle bekannt, fahren viele zwar in der Nähe des „Blitzers“ geordnet, drücken aber bereits 20 Meter danach wieder auf das Gaspedal.“*

REAKTION AUF DIEBSTAHL



Vorgehen gegen Fahrraddiebstahl

24/7 Videoüberwachung

Zugangsgesichertes FPH

FPH in Planung

AUSWERTUNG

Erfahrung aus und von Kommunen



GRÜNDE

The background of the slide is a blurred image of a building facade. On the right side, there is a large white 'P' sign and a white bicycle icon, both set against a green background. The overall color scheme is green and white.

Fahrraddiebstahl

Ungebetene Gäste

Vandalismus

Prävention

**Missbrauch von
Feuerlöschern, Service-
Telefon etc.**

ORTE DER ÜBERWACHUNG

Ein-/Ausgänge + Kassenautomat



Schließfächer



Not-Telefon



Server-Raum



Parkräume



Werkstätten



HARDWARE



HARDWARE



Vorsicht: Hersteller aus China

Vorsicht: DB-Bereich

Vorsicht: Audio-Funktion

Keine Zoom-Funktion

**Installation außerhalb des
Handbereichs**

Vandalismussicheres Gehäuse

Intelligente Kameras empfohlen

KOSTEN

Hardware

Kameras: 900-1200€ pro Kamera
Videoserver: 1000€ - 2000€ pro Server

Bsp. 10 Kameras + Server : 10.000 - 15.000€

Installation

Verkabelungskosten: ca. 150-500€ pro Kamera

Bsp. 10 Kameras: 1.500 - 5.000€

Wartung

Reinigung, Reparatur, Glasfaser
5-10% der Gesamtkosten pro Jahr

Bsp. 10 Kameras: 600€ - 1500€

Bsp. 10 Kameras: 12.000€ - 18.000€

EFFEKTE

Überwiegend positiv

Schnelle Aufklärung von Diebstählen

Gestohlene Räder konnten an Besitzer zurückgegeben werden

Unterstützung von Kunden bei techn. Problemen

Wild-Urinieren kann so nicht unterbunden werden

Diebstähle + Beschädigungen haben abgenommen

RECHTSGRUNDLAGE

Jede Art der Videoüberwachung greift grundsätzlich in die Persönlichkeitsrechte ein. Jede unerlaubte Art der Videoüberwachung kann als Straftat gewertet werden. Tonaufnahmen sind gänzlich untersagt.

Öffentliche Stellen

LDSG des jew. Bundeslands

Nicht-öffentliche Stellen

Art. 6 DSGVO

WAS MUSS GEGEBEN SEIN?

Parkhäuser & Abstellanlagen ✓

Diebstahlzahlen ✓ Müllproblematik ✗

z.B. Verzeichnis über Verarbeitung

Hinweisschild und Informationen ✓

Periodische Überprüfung des Zwecks

Öffentlich zugänglicher Bereich

Zweckbindung & Zulässigkeit

Dokumentation & Rechenschaft

Kennzeichnung & Hinweise

Evaluation

* Aufgelistete Punkte sind nicht abschließend und führen nicht automatisch zu einer Zulässigkeit.

KENNZEICHNUNG



Videüberwachung

Name und Kontaktdaten des Verantwortlichen:
Universitätsstadt Tübingen
Technisches Rathaus
Brannenstraße 3
72074 Tübingen

Name und Kontaktdaten des Datenschutzbeauftragten:
Universitätsstadt Tübingen
Datenschutzbeauftragter
Am Markt 1
72070 Tübingen
datenschutz@tuebingen.de

Rechtsgrundlagen der Datenverarbeitung:
• Art. 6 Abs. 1 S. 1 lit. f) DSGVO
• § 4 BDSG (2018)

Zwecke der Datenverarbeitung:
• Wahrnehmung des Hausrechts
• Objektschutz
• Beweissicherung

Speicherungsdauer oder Kriterien für die Festlegung der Dauer:
Maximal 4 Wochen oder bis zum Erreichen des verfolgten Zwecks

 Tübingen
© Universitätsstadt Tübingen



ACHTUNG Videüberwachung

Name und Kontaktdaten des Verantwortlichen:

Gesellschaft für Beteiligungen und Parken in Bad Kreuznach mbH, Kilianstr. 9, 55543 Bad Kreuznach
E-Mail: info@bgk-parken.de

Kontaktdaten Datenschutzbeauftragter:

Gesellschaft für Beteiligungen und Parken in Bad Kreuznach mbH, Kilianstr. 9, 55543 Bad Kreuznach
Datenschutzbeauftragter, E-Mail: dsb@stadtwerke-kh.de

Zwecke und Rechtsgrundlage der Datenverarbeitung:

- Wahrnehmung des Hausrechts
 - Schutz vor rechtswidrigen Handeln und Straftaten (Diebstahl und Beschädigung von Sachen, Übergriffe Personen)
 - Aufklärung und Beweissicherung der Tatvorgänge
- Rechtsgrundlage hierfür ist Art. 6 Abs. 1 f) DSGVO bzw. § 4 Abs. 1 BDSG

Berechtigte Interessen, die verfolgt werden:

Schutz des Eigentums und Schutz von Leib und Leben

Speicherungsdauer oder Kriterien für die Festlegung der Dauer:

Die Videoaufzeichnung wird spätestens nach Ablauf von 120 Stunden gelöscht. Für Zwecke der Beweissicherung erforderliche Aufnahmen werden so lange aufbewahrt, wie dies zur Rechtsverfolgung erforderlich ist.

Weitere Informationen zum Datenschutz erhalten Sie in unserem Büro „Parken in Bad Kreuznach“

KENNZEICHNUNG



HAFTUNG AUSGESCHLOSSEN?

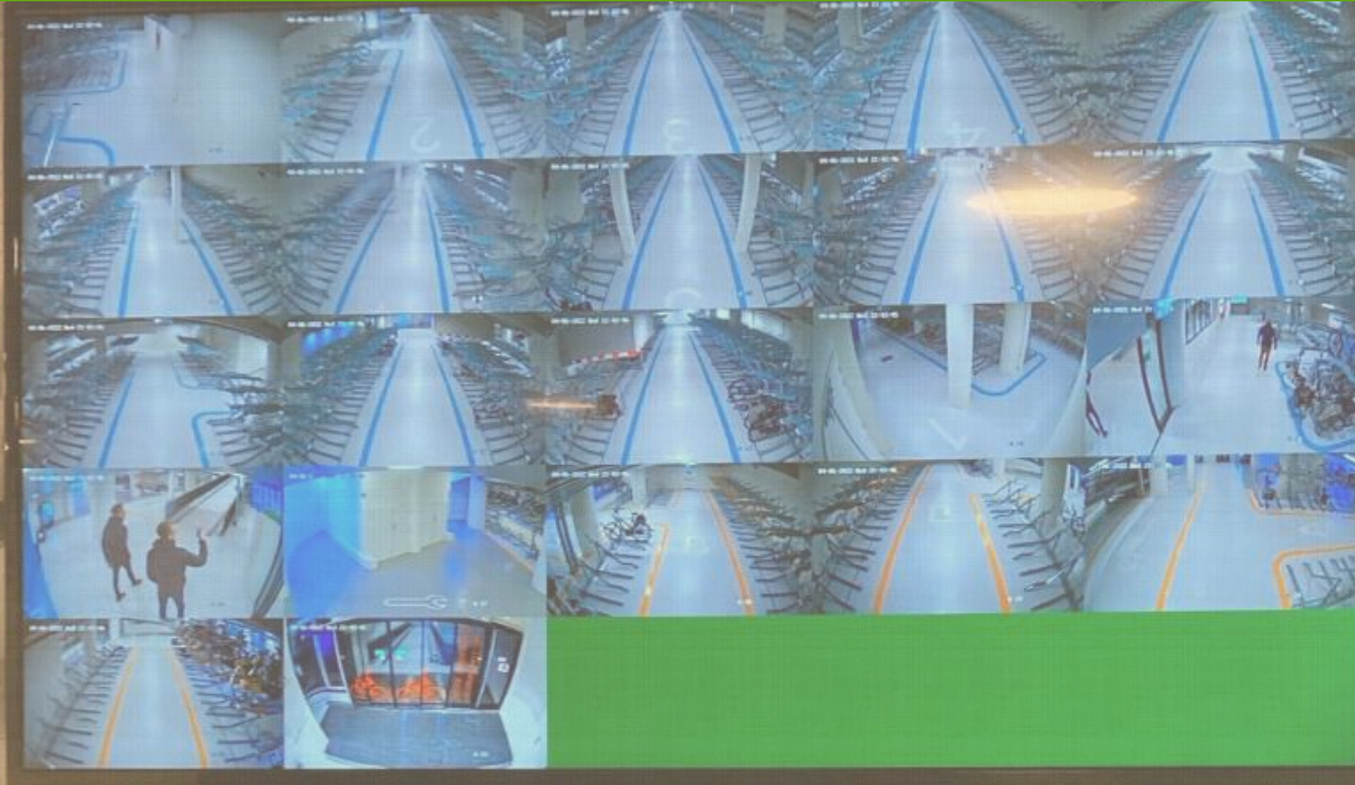
Fahrradstellplatz ≠ Verwahrungsvertrag mit Obhutspflichten

Mietvertrag über Stellplatz

Videoüberwachung ≠ Obhutspflicht

Ggf. Wording anpassen: Kontrolle > Überwachung

AUS DER PRAXIS



02 94
109 →

HAMBURG

Roman Krause, Park&Ride Hamburg



DATENSCHUTZ

Nena Gjini, Landesbeauftragte für den Datenschutz und die Informationsfreiheit Rheinland-Pfalz



BAD KREUZNACH

Christian Thamm, Mobil- und Infopunkt



POLIZEILICHE SICHT

Karin Schweizer, LKA NRW



ALTERNATIVEN

Zugangssicherung



ALTERNATIVEN

Visuelle Kontrolle



ALTERNATIVEN

Beleuchtung +



ALTERNATIVEN

Einsehbarkeit



ALTERNATIVEN

Vandalismussichere
Materialien



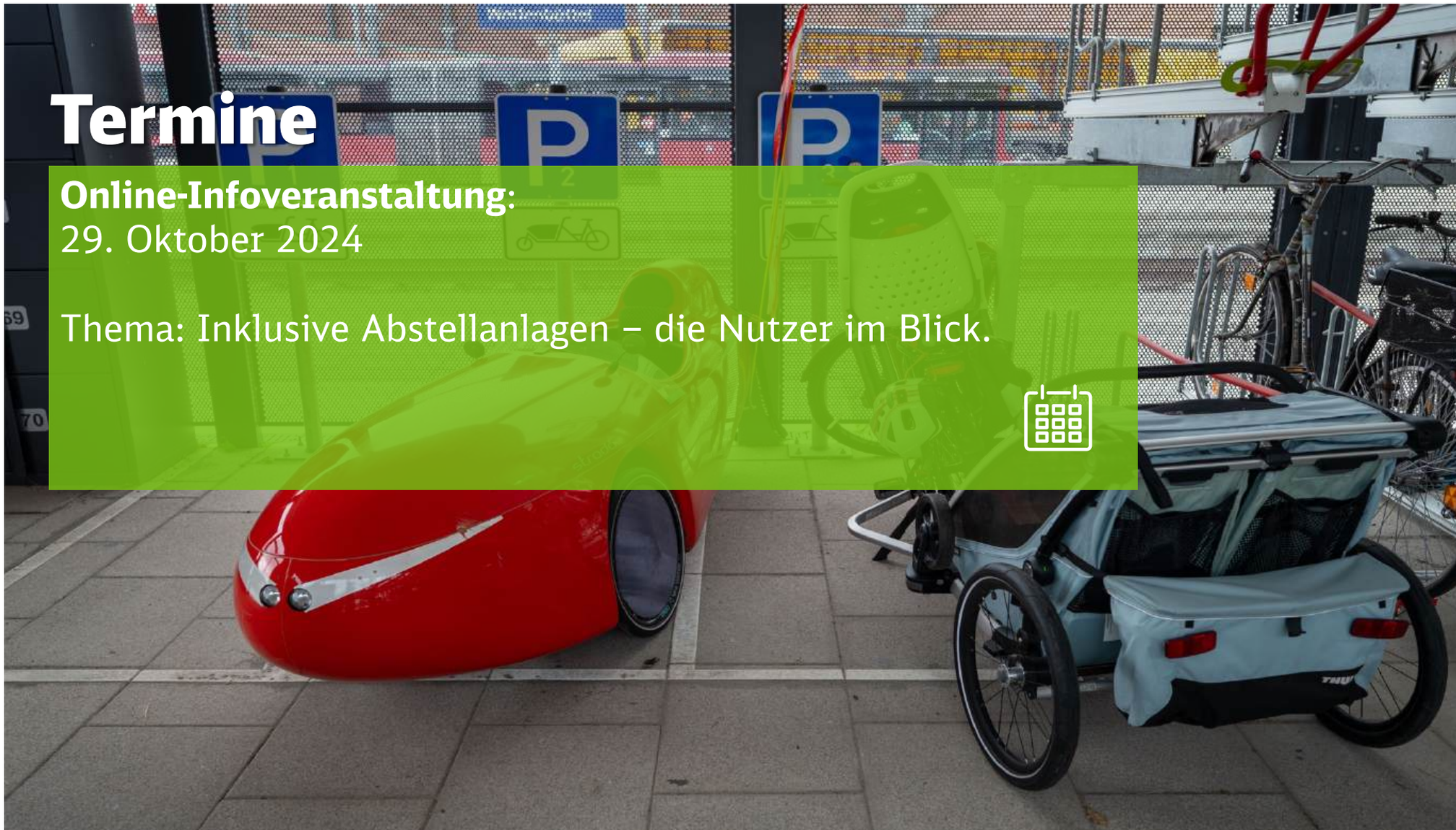
FRAGEN & DISKUSSION



Termine

Online-Infoveranstaltung:
29. Oktober 2024

Thema: Inklusive Abstellanlagen – die Nutzer im Blick.



KONTAKT

030-297 24 960

WWW.RADPARKEN.INFO

MAIL@RADPARKEN.INFO

INFOSTELLE
FAHRRAD
PARKEN

