



Datenschutzerklärung zur Feldstudie des Projekts Walk&Feel

Das Projekt „Walk&Feel“ verfolgt das übergeordnete Ziel, die Bedingungen für Fußgänger_innen zu verbessern und dadurch die Lebens- und Aufenthaltsqualität im urbanen Raum zu erhöhen. Zur Bewertung der Fußwegequalität ist eine hochwertige Datenbasis erforderlich.

Ihre Teilnahme an der Feldstudie ermöglicht es dem Projektkonsortium, neue Messinstrumente (Humansensoren) und die Kombination mehrerer Methoden zu erproben, um Rückschlüsse auf die Walkability ziehen zu können.

Als Technische Universität Wien, Department für Raumplanung, Fachbereich Verkehrssystemplanung (IVS) leiten wir die Feldstudie mit einem Erhebungsraum in Aspern Seestadt und zwei Erhebungsräumen in Salzburg Stadt.

Datenkategorien

Wir verarbeiten Ihre **personenbezogenen Daten**, die unter folgende Datenkategorien fallen:

- Kontaktdaten (Name, Telefonnummer, E-Mail-Adresse, Wohnadresse)
- Soziodemografische Informationen über TeilnehmerInnen (Alter, Geschlecht, Wohnort als Bezirk, Beschäftigung)
- Mobilitätsverhalten in Bezug auf Zufußgehen (Routinen, Einstellung, Fußgängertyp, Mobilitätswerkzeuge)
- Weitere Fragen zu Wohlempfinden auf der Teststrecke, Usability der Sensoren, allgemeine Stimmungslage
- GPS-Bewegungsdaten (GPS-Koordinaten inkl. Zeitstempel, davon abgeleitet Gehgeschwindigkeit, Distanz)
- Videoaufzeichnungen der straßenräumlichen Umgebung

Des Weiteren verarbeiten wir besondere Datenkategorien, wie:

- Gesundheitsdaten aus Humansensoren, wie
 - Herzfrequenz
 - Herzratenvariabilität
 - Hautleitfähigkeit (elektrische Leiteigenschaften der Haut)
 - Hauttemperatur
 - EKG (Elektrokardiogramm)
 - Atemfrequenz
 - Aktigraphie (Aktivitäts- und Ruhezyklen)
 - Anzahl der zurückgelegten Schritte

Zweck der Datenverarbeitung

Die Verarbeitung dieser Daten erfolgt auf Grundlage der Teilnahme am Projekt „Walk&Feel“ zum **Zweck der wissenschaftlichen Forschung** mit dem Ziel, neue Erhebungsmethoden in Bezug auf Fußwegequalität (Walkability) zu erproben und zu beurteilen.

Im Detail hat die Datenverarbeitung folgende Zwecke:

- Identifikation von Wahrnehmungen und Emotionen von Fußgänger_innen
- Räumliche Verortung von Auslösern der erfassten Wahrnehmungen und Emotionen
- Darstellung von räumlichen Häufungen von humanphysiologischen Reaktionen der Fußgänger_innen



Darüber hinaus behalten wir uns vor, die anonymisierten Daten für weitere Forschungszwecke zu nutzen.

Alle Auswertungen und Darstellungen von Ergebnissen, die veröffentlicht oder an Dritte weitergegeben werden, erfolgen in anonymisierter und aggregierter (zusammengefasster) Form. Sie erlauben daher keine Rückschlüsse auf Ihre Person.

Rechtsgrundlage für die Datenverarbeitung

Die Verarbeitung und Verwendung Ihrer personenbezogenen Daten erfolgt auf der Grundlage Ihrer Teilnahmeerklärung und beschränkt sich auf die oben genannten Zwecke. Die Verarbeitung personenbezogener Daten basiert auf den Grundsätzen und Anforderungen, die in der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO), dem österreichischen Datenschutzgesetz (DSG) und dem Forschungsorganisationsgesetz FOG § 2d (3) festgelegt sind.

Speicherdauer/Löschungsfrist

Ihre Daten werden solange gespeichert, wie es die gesetzlichen Aufbewahrungsfristen vorschreiben bzw. wie es der Zweck erfordert.

Rechtsbehelfsbelehrung

Im Zusammenhang mit der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten stehen Ihnen die Rechte auf Auskunft, Berichtigung, Löschung, Einschränkung der Verarbeitung und Widerspruch zu, sofern durch die Ausübung dieser Rechte die Erreichung des Forschungszwecks voraussichtlich nicht unmöglich gemacht oder ernsthaft beeinträchtigt wird (§2d Abs. 6 FOG). Wenden Sie sich dazu bitte an:

linda.doerrzapf@tuwien.ac.at

Wenn Sie glauben, dass die Verarbeitung Ihrer Daten gegen das Datenschutzrecht verstößt oder Ihre datenschutzrechtlichen Ansprüche sonst auf eine Weise verletzt worden sind, können Sie sich bei der zuständigen Aufsichtsbehörde beschweren: Österreichische Datenschutzbehörde (DSB), Barichgasse 40-42, 1030 Wien.

Kontakt

Sollten Sie weitere Fragen oder Anliegen zur Verarbeitung Ihrer Daten haben, wenden Sie sich bitte an:

Fachliche Ansprechperson an der TU Wien

Dipl.-Ing. Linda Dörrzapf

Department für Raumplanung, Fachbereich für Verkehrssystemplanung

E-Mail: linda.doerrzapf@tuwien.ac.at

Tel: (+43 1) 58801-280504

Das Projekt „Walk&Feel“ wird im Rahmen des Programms „Mobilität der Zukunft“ des BMVIT gefördert. Allgemeine Informationen zum Datenschutz finden Sie bei der österreichischen Datenschutzbehörde unter <https://www.dsb.gv.at/>.