# Datenschutzerklärung / Einwilligungserklärung für das Forschungsprojekt "Meteorologie hautnah"

## 1. Zweck und datenerhebende Stelle

Im Rahmen des Forschungsprojekts "Meteorologie hautnah" soll mit Hilfe von kleinen Messsensoren, sogenannten MeteoTrackern, das Leipziger Stadtklima untersucht werden.

Alleinig für vorgenannten Forschungszweck sollen personenbezogene Daten durch die Universität Leipzig, Institut für Meteorologie, Stephanstr. 3 04103 Leipzig, meteorologie.hautnah@unileipzig.de verarbeitet werden (Verarbeitung im Sinne von Erhebung, Speicherung, Veränderung und Nutzung). Hierzu ist eine freiwillige und informierte Einwilligung erforderlich.

## 2. <u>Datenverarbeitung</u>

Die Einwilligungserklärung umfasst die Verarbeitung folgender personenbezogener Daten: Name, Vorname und E-Mail Adresse

## 3. Anonymität

Die Datenerhebung erfolgt personenbezogen. Das bedeutet, dass auf Grund der erhobenen Daten Rückschlüsse auf Sie gezogen werden können. Wir sichern jedoch zu, dass die Daten unverzüglich anonymisiert werden, sobald es der Forschungszweck erlaubt. Es kann jedoch unter Umständen und im Einzelfall möglich sein, dass keine vollständige Anonymisierung möglich ist.

#### 4. <u>Datenübermittlung</u>

Insofern dies nicht anders gesetzlich bestimmt ist oder Sie im Einzelfall ausdrücklich eingewilligt haben, erfolgt keine Übermittlung von personenbezogenen Daten an Dritte.

# 5. Veröffentlichung

Die Forschungsergebnisse werden in wissenschaftlich üblicher Form veröffentlicht. Wir sichern zu, dass aus den Veröffentlichungen keinerlei Rückschlüsse auf natürliche Personen möglich sind.

### 6. Freiwilligkeit und Widerruf

Die Teilnahme am Forschungsprojekt ist freiwillig. Eine Nichtteilnahme hat keine Folgen! Diese Einwilligung kann jederzeit schriftlich und formlos bei der datenerhebenden Stelle und mit Wirkung auf die Zukunft widerrufen werden. In diesem Fall senden sie bitte eine E-Mail an <a href="matter-metabolic-meta

## 7. Speicherdauer

Alle personenbezogenen Daten werden nach Abschluss des Forschungsprojektes datenschutzgerecht gelöscht.

## 8. <u>Datenschutzbeauftragter und Aufsichtsbehörde für den Datenschutz</u>

Mir ist bekannt, dass ich mich jederzeit an den Datenschutzbeauftragten der Universität Leipzig (https://www.uni-leipzig.de/datenschutz) sowie an die zuständige Aufsichtsbehörde<sup>1</sup> für den Datenschutz wenden kann.

## 9. Auskunftsrecht

Mir ist bekannt, dass ich jederzeit Auskunft über die zu meiner Person verarbeiteten Daten sowie die möglichen Empfänger dieser Daten, an die diese übermittelt wurden, verlangen kann und mir eine Antwort mit der Frist von einem Monat nach Eingang des Auskunftsersuchens zusteht.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://www.saechsdsb.de/kontakt

## 10. <u>Datenaufzeichnung mit Hilfe des MeteoTrackers</u>

Für die technische Durchführung des Projektes verwenden wir den MeteoTracker von der Firma IoTopon. Zur Verwendung wird die MeteoTracker App (https://play.google.com/store/apps/details?id=com.iotopon.meteotracker) benötigt. Zur Nutzung der App muss ein Konto mittels eines Google oder Apple Kontos angelegt werden. Mit dieser wird der MeteoTracker mit dem Smartphone gekoppelt und es kann eine Messung gestartet und gestoppt werden. Bei Start der Messung beginnt der MeteoTracker Temperatur-, Feuchte- und Druckmesswerte an das Smartphone zu senden, während die App den Standort abspeichert. Diese Daten werden direkt auf das online Portal (https://app.meteotracker.com/#!/en) von IoTopon gesendet. Es kann dabei entschieden werden, ob die Aufzeichnung öffentlich in Echtzeit einsehbar sein soll oder nicht.

Für die weitere Verwendung der Daten von IoTopon wurde eine eigene Datenschutzerklärung von IoTopon erstellt. Diese ist in Englisch zu unterzeichnen, liegt aber auch in deutscher Form vor.

IoTopon srl, via delle Rondini, 6 Cagliari, Italien Betriebssitz: viale la Plaia, 15, Cagliari, Italien privacy@meteotracker.com

Kontaktmöglichkeit über die Webseite: https://meteotracker.com/en/contacts/

#### **ONLINE:**

Hiermit bestätige ich, dass ich diese Datenschutz- / Einwilligungserklärung (ständig abrufbar unter <a href="https://meteorologiehautnah.github.io/MeteorologieHautnah/datenschutz">https://meteorologiehautnah.github.io/MeteorologieHautnah/datenschutz</a>)
 gelesen und verstanden habe und unter diesen Bedingungen freiwillig am Forschungsprojekt "Meteorologie hautnah" teilnehmen möchte.

## **NICHT ONLINE**

Hiermit bestätige ich, dass ich diese Datenschutz- / Einwilligungserklärung (ständig abrufbar unter <a href="https://meteorologiehautnah.github.io/MeteorologieHautnah/datenschutz">https://meteorologiehautnah.github.io/MeteorologieHautnah/datenschutz</a>) gelesen und verstanden habe und unter diesen Bedingungen freiwillig am Forschungsprojekt "Meteorologie hautnah" teilnehmen möchte.

Name, Vorname, Ort, Datum, Unterschrift (zweifache Ausfertigung)