

Unser Boden: Grundlage des Lebens

Soil Walks

Welche Funktionen erfüllen Böden?

- 1 Lebensraum für Menschen, Tiere und Pflanzen
- 2 Filter, Puffer und Transformator
- 3 Substrat für Pflanzenwachstum und Produktionsfunktion
- 4 Wasser- und Kohlenstoff-Speicherung
- 5 Trägerfunktion
- 6 Archivfunktion

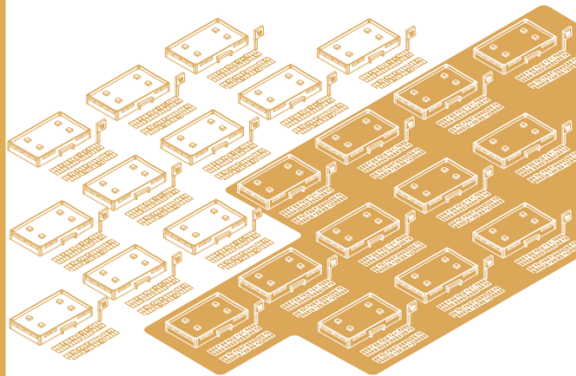


Grafik: Umweltbundesamt

Status quo in Österreich

Soil Walks

Wie viel Fläche wird in Anspruch genommen?



Die **tägliche Flächeninanspruchnahme** in Österreich entspricht circa 23 Supermärkten zu je 5.000 m², davon versiegelt!
(vgl. Umweltbundesamt 2022)

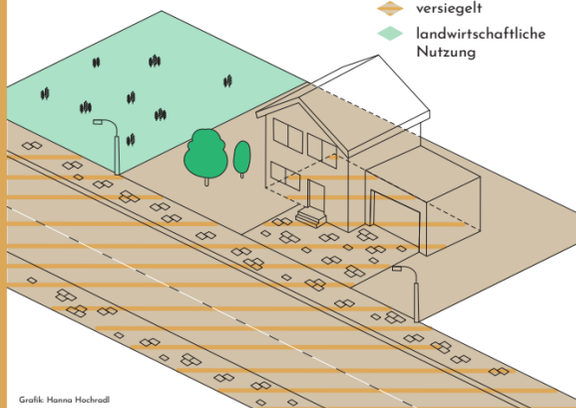
Grafik: Hanna Hochradl

Richtig über Boden sprechen

Soil Walks

Was ist der Unterschied zwischen Flächeninanspruchnahme und Versiegelung?

- in Anspruch genommen
- versiegelt
- landwirtschaftliche Nutzung



Grafik: Hanna Hochradl

Technische Universität Wien
Institut für Raumplanung

Mit Unterstützung von Bund und dafne.at
 Bundesministerium Land- und Forstwirtschaft, Klima- und Umweltschutz, Regionen und Wasserwirtschaft | DaFNE

Mehr Infos

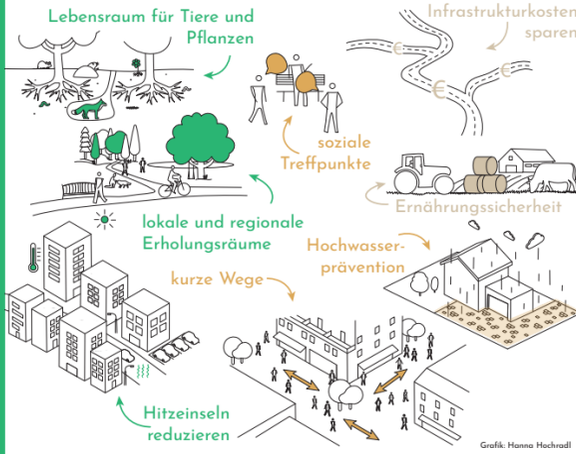
Soil Walks

Impressum
 Soil Walks: Bausteine für Flächeninanspruchnahme, Versiegelung und Innenentwicklung
 Projektleitung: DI Elias Grisinger, TU Wien | elias.grisinger@tuwien.ac.at
 Projektlaufzeit: OK 2023 - Mai 2025
<https://soilwalks.projecttuwien.ac.at>

Nachhaltige Bodennutzung

Soil Walks

Was gewinnen wir dadurch?

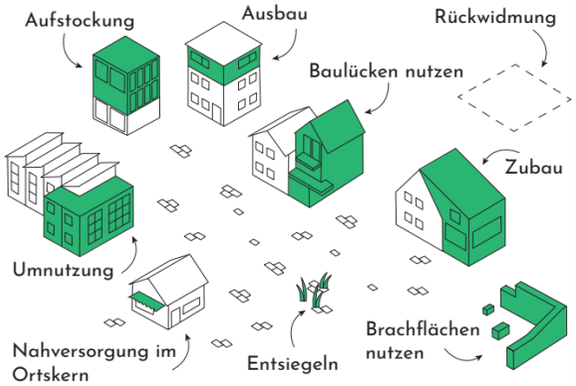


Grafik: Hanna Hochradl

Flächensparen in der Raumplanung

Soil Walks

Welche Möglichkeiten zum Flächensparen gibt es?



Grafik: Hanna Hochradl, nach Bundesstiftung Baukultur (BSBK), 2016: Besser Bauen in der Mitte