



Smart City Playbooks:
Daten für den „smarten“ Alltag nutzen

Anleitung „Wie ist mein Haus von Starkregen betroffen?“

Daten als Information bei extremen Umweltbedingungen

Die auf dieser Plattform bereitgestellten Daten basieren auf automatischen Messungen von Sensoren und dienen der allgemeinen Information. Die Stadt Menden übernimmt keine Gewähr für die Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität der Daten. Die Daten können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert, ergänzt oder entfernt werden. Die Anleitungen sind als Empfehlungen zu verstehen, Verwendung auf eigene Verantwortung. Mehr dazu in unseren Nutzungsbedingungen.



Schritt 1: Öffnen der Datenplattform

- Öffnen Sie Mendens Datenplattform-Startseite unter www.menden-vernetzt.info
- Klicken Sie auf den Knopf, der Sie zu den Dashboards führt:

The screenshot shows the Menden website interface. At the top, there is a navigation bar with the Menden logo, the text 'Vernetztes Menden', and several menu items: 'Dashboards', 'Projekt & Technik', and 'Anleitungen'. A search icon and a language dropdown set to 'DE' are also visible. The main content area features the heading 'Menden wird smart: Meine Stadt, Meine Daten'. Below this, there is a paragraph of introductory text, followed by a detailed paragraph explaining the smart city capabilities and the data cockpit. A red button labeled 'Direkt zum Dashboard' is positioned at the bottom left of the text area, with a yellow hand icon pointing towards it. To the right of the text, there is a 3D city model of Menden displayed on a tablet device, showing a detailed view of the city's buildings and terrain.

menden Vernetztes Menden Dashboards Projekt & Technik Anleitungen DE

Menden wird smart: Meine Stadt, Meine Daten

Menden ist auf dem Weg zur Smart City – einer digitalen und vernetzten Stadt. Dabei werden moderne Technologien genutzt, um das Leben vor Ort einfacher, sicherer und nachhaltiger zu machen.

Was bedeutet das konkret? Im Stadtgebiet sind über 30 Sensoren verbaut, die aktuelle Daten zu Wasserpegeln, Klima und Böden erfassen. Das hat viele Vorteile: Wir können bei Gefahren wie Hochwasser besser reagieren, Grünflächen können ideal gedeihen und "Daten von nebenan" helfen dabei, den Klimawandel vor Ort greifbar zu machen.

Uns in Menden liegt dabei besonders am Herzen, dass nicht nur Experten, sondern alle Mendener von den Daten profitieren. Das Werkzeug dafür ist ein Daten-Cockpit, in dem neben Sensordaten auch ein **3D-Stadtmodell inkl. Messfunktion** und **Mendens Starkregen-Simulationen** hinterlegt sind. Die neuen Daten dienen als Helfer für Ihren Alltag, nutzen Sie einfach die **Kurz-Anleitungen**, um loszulegen!

Direkt zum Dashboard



Schritt 2: Starkregen-Bereiche öffnen

- Informieren Sie sich auf den Informationsseiten der Stadt Menden zum Thema „Starkregen“
- Für weitere Prüfungen und Analysen können Sie die Karte in der „Expertenansicht“ nutzen

2.1 Klicken Sie auf „Starkregen“

2.2 Klicken Sie auf „Starkregen in Menden“ (Info-Seite)

2.3 Klicken Sie auf „Expertenansicht“ (Karte mit Analysen und Anleitungen)