

WaterLoop Stationen

Wasser-Tour

Ort	Thema	Methode	Messung
Untertrave	Hochwasser	Jährlichkeit	Wasserstand
Wasserturm	Wasserversorgung	Abfluss	Wasservolumina
Mühlenteich	Wasserkraft	Energieformel	Abfluss PQ
An der Mauer	Freizeit	Trübung	Sichttiefe
Salzspeicher	Grundwasserqualität	Ghyben-Herzberg	Leitfähigkeit
Hochschulstadtteil	Drainage	Multifunktion, Karlebach	Neubildung
Schellbruch	Auen, Hochwasserschutz	Erhalt, Retention	Wasserstand
Travemünde, Priwall	Hochwasser, Sturmflut	Gefahrenkarten, Badewanneneffekt	Wasserstand

Die Stationen werden auch zur Datenerhebung genutzt. Zusätzlich wird ein Messnetz der THL für das Studium der Hydrologie unterhalten mit folgenden [Stationen](#).

Diese Stationen können in Absprache mit dem Labor für Hydrologie besucht werden und dienen der Datenerhebung. Es gibt eine Exkursion pro Jahr (Wassertag 22.März). Hydrologische Exkursionspunkte in der Umgebung bis 50 km werden gesammelt und bearbeitet: ([Man and Biosphere](#), [Schaalsee](#)), Ratzeburger See, Möllner Seen, Elbe-Lübeck-Kanal, Glaziale Rinnen, Baggerseen, Brodtener Ufer, Salzquellen, Salemer Moor, Garrensee, Kupfermühlental, Flurbereinigung, Schaalseekanal, Drägerweg & Wakenitz.

From:

<https://www.uhydro.de/hywa/> -

Permanent link:

<https://www.uhydro.de/hywa/projects/waterloop/stationen>

Last update: **2019/01/07 19:51**

