

Wetterdaten (Vergangenheit)

Automatisierter Abruf von historischen Wetterdaten. Der maximale Abfragezeitraum mit einer Abfrage beträgt 366 Tage (1 Jahr).

- [Einleitung](#)
- [Technische Dokumentation \(API/SDK\)](#)
- [Beispiel Implementierungen](#)

Einleitung

Die **STROMDAO** GmbH bietet mit ihrer Produktparte EcoWetter eine zuverlässige Quelle für Wetterdaten zur Verwendung innerhalb von Geschäftsprozessen. Im Hintergrund werden Wetterdaten von verschiedenen Diensten weltweit zusammengetragen und aufbereitet, sodass eine hohe Datenqualität erreicht werden kann und dennoch die Einbindung per automatischem API Aufruf einfach ist.

Lizenz/Kosten: [STROMDAO Fair Use Policy](#)

Jetzt ausprobieren:

 Run in Postman

Technische Dokumentation (API/SDK)

Die Wettervorhersage wird als REST API bereitgestellt und ist als OpenAPI3.0 spezifiziert.

Download:

- [corrently-historische-daten-1.0.0-resolved.json](#)
- [corrently-historische-daten-1.0.0-resolved.yaml](#)

Online: <https://app.swaggerhub.com/apis/corrently/historische-daten/1.0.0>

Beispiel Implementierungen

Ecowetter.de

