

## Übung JavaScript Meteo Classic

Mit dieser Übung schreiben wir ein Programm "Meteo Classic", welches aus 8 Tagestemperaturen, abgespeichert als number Array, den Mittelwert, Minimum, Maximum sowie den oder die klimatologischen Kenntage ausgibt.

## Übung JavaScript Meteo OO

Mit dieser Übung schreiben wir das Programm "Meteo Classic" in eine objektorientierte Lösung um. Wir kapseln hierzu die Meteo Minima, Maxima, Mittelwert sowie die Klimatage in eine eigene Klasse Meteo.

## Übung JavaScript Meteo Data

Mit dieser Übung entkoppeln wir die Meteo Daten von der Meteo Klasse, so dass wir die Quelle der Daten entkoppeln können.

## Übung JavaScript Meteo Http

Mit dieser Übung lesen wir die JSON Daten aus dem Internet via Http.

## Kontakt

Simtech AG  
Finkenweg 23  
3110 Münsingen  
Schweiz

## Impressum

Das Copyright für sämtliche Inhalte dieser Website liegt bei Simtech AG, Schweiz.  
Beachten Sie auch unsere Hinweise zum Urheberrecht, Datenschutz und Haftungsausschluss.  
Jeder Hinweis auf Fehler nehmen wir gerne entgegen.

## Copyright

2024 Simtech AG, All rights reserved, Powered by stack.ch written in Golang by Daniel Schmutz

[https://www.simtech-ag.ch/JSON\\_Kurse\\_Kurs\\_JavaScript\\_ES6\\_Programmierung\\_Repetition\\_Meteo](https://www.simtech-ag.ch/JSON_Kurse_Kurs_JavaScript_ES6_Programmierung_Repetition_Meteo)