

## Übung Java Meteo Classic

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

## Übung Java 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 Java Meteo IFace

Mit dieser Übung trennen wir die gemessenen Temperaturdaten vom Meteo Objekt über ein Interface und wenden damit das Strategy Design Pattern an.

## Übung Java Meteo JUnit

Mit dieser Übung wollen wir Maxima, Minima und Mittelwert sowie alle Klimatage mit JUnit testen.

## 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/education/java/java/jegl/resources/meteo>