

Versicherungsrechner

Giacun Masüger



10. März 2023

BBW & KBW

**Inhaltsverzeichnis**

[**Recherche im Web** 2](#_Toc130558800)

[**Allianz.ch** 2](#_Toc130558801)

[**Axa.ch** 2](#_Toc130558802)

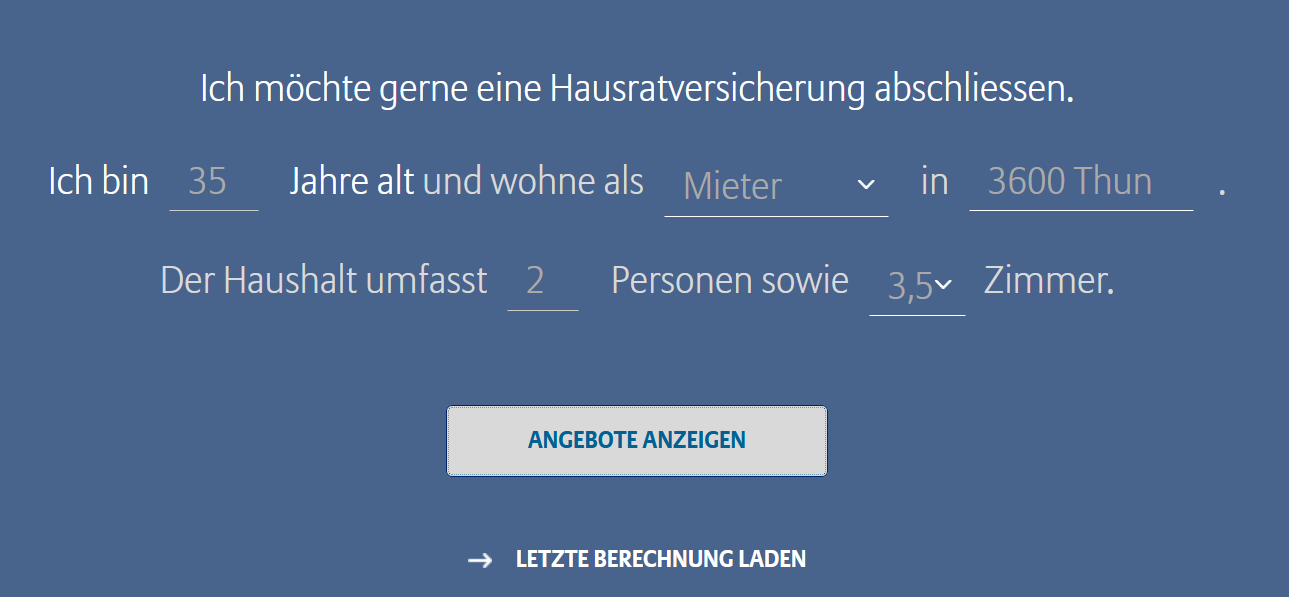
[**Migros-versicherungen.ch** 3](#_Toc130558803)

[**Helvetia.com** 3](#_Toc130558804)

[**Zeitplan** 4](#_Toc130558805)

# **Recherche im Web**

## **Allianz.ch**



## **Ein Bild, das Text enthält. Automatisch generierte BeschreibungAxa.ch**

## **Migros-versicherungen.ch**

## **Helvetia.com**

# **Zeitplan**

Ich werde mich im Laufe dieses Projekts an das Drehbuch halten und falls es dennoch Punkte gibt, bei denen ich nicht ganz fertig wurde, werde ich dies zuhause nachholen.

# **Eingabefelder**

Ein Bild, das Text, Screenshot enthält.

Automatisch generierte BeschreibungIch habe die Inputs für den ersten Versicherungsrechner implementiert und darauf immer geachtet, dass es mit meinem GUI-Plan übereinstimmt, dies wurde im CSS dann angepasst. Weiter habe ich die Eingabefelder in ein Form gepackt, welches bei der Ausführung eine Funktion aufruft. Die einzelnen Inputs übergeben die eingegebenen Werte der Funktion, welche danach überprüft.

Dazu werden Informationen angegeben, so dass der Benutzer sieht, ob es sich bei seinen Angaben um eine Unter- oder Überversicherung handelt.

Ein Bild, das Text, Screenshot enthält.

Automatisch generierte BeschreibungHier habe ich die Funktion «Rechnen» programmiert:

Die Funktion «Rechnen», überprüft, ob Werte angegeben wurden und berechnet, danach den Betrag, welche die Versicherung zahlt. Darüber hinaus, wird noch überprüft, ob es sich um eine Unter- oder Überversicherung handelt.

Ein Bild, das Text, Schrift, Screenshot, Design enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Mit der Funktion «Clear» werden alle Werte, die in den UseState Variablen gespeichert sind, zurückgesetzt.