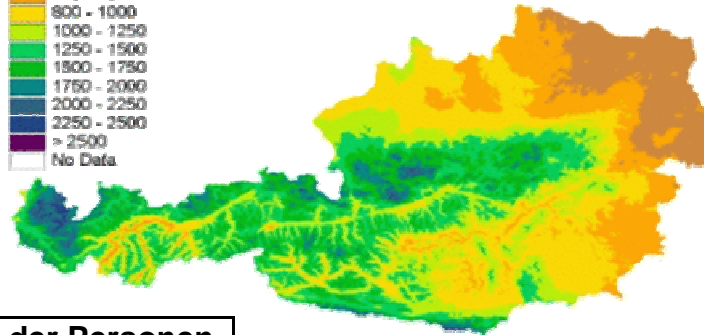
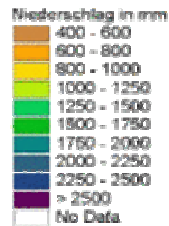


# SCHACHTPROFI

Let's engineer the underground !

## 1. Jährlicher Regenwasserertrag

Niederschlagswert L/m <sup>2</sup>	X	Dachfläche m <sup>2</sup> (Grundfläche + Dachüberstände)	X	Dachbeiwert	=	Regenertrag L/Jahr
				Flachdächer: 0,6 Schiefer-, Beton-, Tonziegel: 0,8 Tonziegel gebrannt/glasiert: 0,9		
	X		X		=	



## 2. Jährlicher Regenwasserverbrauch

Verwendungszweck	Liter	Anzahl der Personen	=
WC pro Pers. U. Jahr	8500		
Waschmaschine pro Pers. U. Jahr	3500		
Putzen/Reinigen pro Pers. U. Jahr	1100		
Gartenbewässerung pro m <sup>2</sup>	70		

Regenwasserbedarf L/Jahr:

## 3. Tankgröße

Benötigte Tankgröße wird aus dem Regenertrag und dem Regenwasserbedarf berechnet

<input style="width: 100px;" type="text"/>	+	<input style="width: 100px;" type="text"/>	=	<input style="width: 100px;" type="text"/>	21 Tage (Reserve)	=	benötigtes Speichervolumen (L)
			X		365 Tage	=	<input style="width: 100px; background-color: red;" type="text"/>