

Hier ist unser Vorschlag für eine Standardpopulation nach eingehender Literaturrecherche.

Alle Zahlenwerte sind nur als Vorschlag, d.h. als „Boxed Values“ zu verstehen.

Die Literaturlauswertung stammt u.a. von E. Galea, Hokugo et al. etc.

#### Standardpopulation

		Alter	$v_{\min}$	$v_{\max}$	$v_{\text{mittel}}$	Prozentsatz
A	Erwachsener	18-29	1,20	1,50	1,35	30%
B	Erwachsener	30-50	1,00	1,30	1,15	35%
C	Erwachsener	51-80	0,60	1,00	0,80	20%
D	Mobilitätseingeschränkte Person	3-80	0,50	0,90	0,70	5%
E	Kind	3-17	0,60	1,50	1,05	10%
						100%

Anhand der Tabelle können 3 Populationen bestimmt werden.

1. Langsame Population, indem  $v_{\min}$  verwendet wird
2. Schnelle Population, indem  $v_{\max}$  verwendet wird
3. Durchschnittliche Population, indem  $v_{\text{mittel}}$  verwendet wird