

# Wie hoch ist das Risiko\* bei Normalgewicht, Übergewicht und unterschiedlich schwerer Adipositas in den verschiedenen Altersgruppen, im Laufe der kommenden 15 Jahre zu versterben?

Alter	Anzahl der Personen mit Normalgewicht [BMI 18,5 bis < 25 kg/m <sup>2</sup> ], die voraussichtlich in den kommenden 15 Jahren versterben	Anzahl der Personen mit Übergewicht [BMI 25 bis < 30 kg/m <sup>2</sup> ], die voraussichtlich in den kommenden 15 Jahren versterben	Anzahl der Personen mit Adipositas Grad I [BMI 30 bis < 35 kg/m <sup>2</sup> ], die voraussichtlich in den kommenden 15 Jahren versterben	Anzahl der Personen mit Adipositas Grad II [BMI 35 bis < 40 kg/m <sup>2</sup> ], die voraussichtlich in den kommenden 15 Jahren versterben	Anzahl der Personen mit Adipositas Grad III [BMI 40 bis < 60 kg/m <sup>2</sup> ], die voraussichtlich in den kommenden 15 Jahren versterben
35-49 Jahre	etwa 3 von 100	etwa 3 von 100	etwa 5 von 100	etwa 8 von 100	etwa 14 von 100
50-69 Jahre	etwa 5 von 100	etwa 5 von 100	etwa 8 von 100	etwa 10 von 100	etwa 18 von 100
70-89 Jahre	etwa 28 von 100	etwa 27 von 100	etwa 31 von 100	etwa 43 von 100	etwa 44 von 100

\*Die Studienangaben gelten für Männer und Frauen, die nicht rauchen und keine andere chronische Erkrankung haben.

**Lese-Beispiel:** Etwa 3 von 100 Erwachsenen im Alter zwischen 35 und 49 Jahren mit Normalgewicht werden voraussichtlich in den nächsten 15 Jahren versterben. Bei Erwachsenen mit Übergewicht werden dies voraussichtlich ebenfalls etwa 3 von 100 Menschen in diesem Alter sein und bei Erwachsenen mit Grad-III-Adipositas, der schwersten Form der Fettleibigkeit, versterben voraussichtlich etwa 14 von 100 Menschen zwischen 35 und 49 Jahren.

Quelle: Global BMI Mortality Collaboration 2016