

# Wie hoch ist das Risiko\* (insgesamt und getrennt nach Geschlecht) bei Normalgewicht, Übergewicht und unterschiedlich schwerer Adipositas, im Laufe der kommenden 15 Jahre zu versterben?

gültig für	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
Erwachsene insgesamt	etwa 4 von 100	etwa 5 von 100	etwa 6 von 100	etwa 8 von 100	etwa 12 von 100
Frauen	etwa 4 von 100	etwa 4 von 100	etwa 6 von 100	etwa 8 von 100	etwa 12 von 100
Männer	etwa 7 von 100	etwa 9 von 100	etwa 14 von 100	etwa 23 von 100	etwa 45 von 100

\*Die Studienangaben gelten für Menschen im Alter zwischen 20 und 89 Jahren, die nicht rauchen und keine andere chronische Erkrankung haben.

**Lese-Beispiel:** Etwa 4 von 100 Erwachsenen mit Normalgewicht werden voraussichtlich in den nächsten 15 Jahren versterben. Bei Erwachsenen mit Übergewicht werden dies voraussichtlich etwa 5 von 100 Menschen sein und bei Menschen mit Grad-III-Adipositas, der schwersten Form der Fettleibigkeit, etwa 12 von 100 Erwachsenen.

Quelle: Global BMI Mortality Collaboration 2016