

---

0.5 m/s <sup>2</sup>	ICE verlässt den Bahnhof
1 m/s <sup>2</sup>	Fahrradfahrer
1.5 m/s <sup>2</sup>	Startende B747
3-7 m/s <sup>2</sup>	Mittelklassewagen 0-60 km/h
4 m/s <sup>2</sup>	Sprinter
9.81 m/s <sup>2</sup>	freier Fall
10 m/s <sup>2</sup>	mittlere Verzögerung bei Vollbremsung
15 m/s <sup>2</sup>	Kinderschaukel
16 m/s <sup>2</sup>	Space Shuttle beim Wiedereintritt in die Erdatmosphäre
64 m/s <sup>2</sup>	Apollokapsel beim Wiedereintritt in die Erdatmosphäre
40-70 m/s <sup>2</sup>	Auffahrunfall bei 8-10 km/h
1000 m/s <sup>2</sup>	Kann ein Mensch ohne Verletzung überleben
1764 m/s <sup>2</sup>	wurde von einem Menschen überlebt (Guinness-Buch der Rekorde)
3000 m/s <sup>2</sup>	Waschmaschine im Schleudergang
10'000 m/s <sup>2</sup>	Fall aus 1 m Höhe (Boden gibt 1mm nach)
60'000 m/s <sup>2</sup>	Nadel einer Nähmaschine
53'100'000 m/s <sup>2</sup>	Stachel beim Ausstoss aus einer Nesselzelle