Aufgaben zum freien Fall ohne Anfangsgeschwindigkeit

- 1. Sie lassen einen Stein von einer Brücke fallen. Nach 1.5 s schlägt er unten auf. Wie hoch ist die Brücke und mit welcher Geschwindigkeit schlägt der Stein auf?
- 2. Sie lassen sich ohne abzustossen aufrecht vom 3.0 m Sprungbrett nach unten fallen. Mit welcher Geschwindigkeit treffen ihre Füsse aufs Wasser?
- 3. Ein Velofahrer fährt mit 30 km/h gegen eine Mauer. Welche Fallhöhe würde dieselbe Aufprallgeschwindigkeit ergeben?
- 4. In einem Experiment lässt man eine Stahlkugel frei fallen. Für die Fallhöhe 1.382 m wird eine Fallzeit von 0.5309 s gemessen.
 - a) Welcher Wert ergibt sich daraus für die Fallbeschleunigung?
 - b) Welches Intervall von Fallbeschleunigungen ist mit den Messwerten verträglich?
 - c) Haben Sie, das Resultat von b) betrachtend, bei a) richtig gerundet?
- 5. Wenn das Experiment der vorangehenden Aufgabe mit einem Tischtennisball wiederholt würde, resultierte ein falscher Wert für die Fallbeschleunigung.
 - a) Warum ist das so?
 - b) Wäre der Wert eher zu gross oder zu klein?
- 6. Sie lassen zwei gleichartige Steine aus 23.45 m Höhe im Abstand von 0.10 s fallen.
 - a) In welchem zeitlichen Abstand schlagen sie auf?
 - b) Wie gross ist der vertikale Abstand der Steine beim Loslassen des Zweiten?
 - c) Wie gross ist der vertikale Abstand der Steine beim Aufprall des Ersten?
- 7. Ein Astronaut werfe auf dem Mond einen Stein mit 3.8 m/s nach oben. Wie hoch steigt der Stein?
- 8. Wie lange bewegt ein Körper in Zürich bis zum Aufprall, wenn er genau einen Meter fällt? Die Bewegung erfolge in einer Vakuumröhre.

Lösungen: 1) 11 m, 15 m/s 2) 7.7 m/s 3) 3.5 m 4a) 9.806 m/s^2 4b) $9.80107 \text{ m/s}^2 \dots 9.81186 \text{ m/s}^2 \text{ c})$ - 5) - 6a) 0.10 s b) 4.9 cm c) 2.1 m 7) 4.5 m 8) 0.451605 s