Arbeitsblatt zum Thema "Kilometer pro Stunde"

kostenloser Download von https://unterricht.schule

Aufgabenstellungen:

- 1. Fülle die Lücken mit den richtigen Wörtern aus!
- 2. Scanne den QR-Code zur Kontrolle!
- 3. Schreibe den Text in dein Heft ab!
- 4. Formuliere die Inhalte des Textes selbst! Nutze dazu alle Lückenwörter!



Kilometer pro Stunde oder auch	ist eine Maßeinheit für
Geschwindigkeit. Die	ist km/h. In Kilometer pro Stunde misst
man zum Beispiel Geschwindigkeiten von Fah	rzeugen im
oder Eisenbahn-Zügen. In der Wissenschaft, e	etwa der,
benutzt man eher m/s, Meter pro Sekunde.	
Ein Kilometer pro Stunde bedeutet, dass sich	ein wie etwa
ein Auto in einer Stunde einen Kilometer, also	1000
fortbewegt. Auch wenn sich etwas nicht eine S	Stunde lang mit der gleichen
bewegt, kann ma	an die zurückgelegte Strecke auf eine
Stunde hochrechnen.	
Die schnellsten r	ennen etwa 36 km/h. Pferde schaffen bis zu
50 km/h, Geparde können sogar 120 km/h sch	nnell laufen. Schnelle
schaffen Geschw	vindigkeiten über 200 km/h. Die schnellsten
dieser Welt könn	en über 500 km/h schnell werden.
Wenn etwas in der Luft ist, wirkt weniger	darauf. Darum
kann man beim Fliegen deutlich höhere Gesch	nwindigkeiten erreichen.
schaffen in große	en Höhen bis zu 1000 km/h. Auch die
schnellsten Vögel, Kolibris, schaffen fast 100 k	
	britannien misst man noch in "Miles per
hour", mph, also Meilen pro Stunde. Eine	ist etwa 1640
Meter lang. Man braucht also bei gleicher Ges	schwindigkeit für eine Meile mehr
als für einen Kilo	meter. Darum sind die mph-Zahlen für
dasselbe immer	niedriger als die km/h-Zahlen.
Meile Züge Physik Autos Schwerkra	ft][Menschen][Straßenverkehr][USA]
Zeit Abkürzung Stundenkilometer Ges	schwindigkeit Tempo Meter
Flugzeuge Gegenstand	

Quellenangabe:

Artikel: Kilometer pro Stunde (von Paul (Jungautor), Ziko van Dijk, Patrick Kenel u.a.) - dort unter der Lizenz CC-BY-SA https://klexikon.zum.de/index.php (https://klexikon.zum.de/index.php?title=Kilometer_pro_Stunde&oldid=49972)