kostenloser Download von https://unterricht.schule

Aufgabenstellung:

- 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!



Benzin ist der Kraftstoff für	und andere Maschinen. Er ist ein Gemisch
aus über 150 verschiedenen Teilen und wird aus	
verschiedene Arten von Benzin. Flugbenzin beispielsweise ist noch stärker als	
Benzin muss zum entsprechenden Motor passen. An der Tanksäule ist deshalb die	
angeschrieben. Das ist ein Maß für die Qualität des Benzins. Hat es zu	
wenige Oktan, klopft der u	nd nimmt Schaden. Früher hat man dem
Benzin Blei beigemischt, damit der Motor nicht klopft. Das ist heute verboten, weil es die giftig macht.	
Benzin soll nämlich die Umwelt möglichst wenig belasten. Die Fabriken müssen deshalb auch	
darauf achten, dass das w	venig Schwefel und andere Schadstoffe enthält.
Die strömen nämlich auch aus dem Auspuff. Sie sch	nädigen und
Pflanzen. Sie zerfressen auch die Fassaden von Gebäuden.	
In einigen Ländern wird heute dem Benzin auch	aus Pflanzen
beigemischt. So braucht es weniger Erdöl. Das Benzin wird dadurch zwar umweltfreundlicher,	
dafür braucht es dazu viel	. Das steht dann nicht mehr für die Produktion
von Nahrungsmitteln zur Verfügung.	
Nicht mit Benzin zu verwechseln ist	. Man zapft ihn ebenfalls an der
Tanksäule. Dieselmotoren funktionieren jedoch ande	ers als Die
Zapfhähnen sind sogar so gemacht, dass man es nicht verwechseln kann.	
Viele meinen, dass er nac	
Jahrhunderts das erfunder	n hat, benannt ist. Das stimmt so jedoch nicht.
	o. So heißt das Harz eines bestimmten
Baumes in Asien. Mit der Säure aus diesem	wurde die Flüssigkeit Benzol
hergestellt, die im heutigen Benzin immer noch vorkommt.	
In anderen nennt man das Benzin teilweise anders. Im amerikanischen	
Englisch sagt man etwa "". Darin erkennt man die Begriffe "Gas" und "Öl".	
gasoline Öl Autobenzin Autos Auto Leute Diesel Benzinmotoren Benzin Ackerland	
Benzoe Harz Motor Tiere Abgase Sprachen Erdöl Oktanzahl	