

- 1.** Trage die richtigen Begriffe ein. Umlaute sind als Umlaute zu schreiben. Die Buchstaben in den markierten Kästchen ergeben in der richtigen Reihenfolge ein Lösungswort.

Lyse durch elektrischen Strom	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input checked="" type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input checked="" type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
andere Bezeichnung für Pluspol	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input checked="" type="text"/>
Verfahren, mit dem zB Schlüssel vernickelt werden	<input checked="" type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input checked="" type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Wie kommen viele Elemente in der Natur vor?	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input checked="" type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Methode zur Gewinnung von Metallen aus Salzschnmelzen: _____ elektrolyse	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input checked="" type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input checked="" type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Metall, mit dem viele Wasserhähne beschichtet sind	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Beispiel für ein Metall, das durch Schmelzflusselektrolyse gewonnen wird	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input checked="" type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
andere Bezeichnung für positive Ionen	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input checked="" type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Methode zur Reinigung von Rohmetallen: elektrolytische _____	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input checked="" type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
ein Metall, mit dem Schmuckgegenstände galvanisiert werden	<input type="text"/> <input type="text"/> <input checked="" type="text"/> <input type="text"/>
andere Bezeichnung für negative Ionen	<input type="text"/> <input checked="" type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

Lösungswort: \_\_\_\_\_ W \_\_\_\_\_ G