

<p>Was sind Alkalimetalle?</p> <p>KI.8 LB4</p>	<p>Metalle der I. Hauptgruppe im PSE</p>
<p>Was versteht man unter Atombindung?</p> <p>KI.8 LB4</p>	<p>Art, der chemischen Bindung, die durch die Ausbildung von gemeinsam genutzten Elektronenpaaren zwischen Atomen bewirkt wird.</p>
<p>Was ist eine Redoxreaktion?</p> <p>KI.8 LB4</p>	<p>Chemische Reaktion, bei denen Elektronenübergänge stattfinden; Oxidation (Elektronenabgabe) und Reduktion (Elektronenaufnahme) laufen gleichzeitig ab.</p>
<p>Was ist eine Oxidation?</p> <p>KI.8 LB4</p>	<p>Teilreaktion der Redoxreaktion, bei der ein Teilchen Elektronen abgibt .</p>
<p>Was ist eine Reduktion?</p> <p>KI.8 LB4</p>	<p>Teilreaktion der Redoxreaktion, bei der ein Teilchen Elektronen aufnimmt.</p>