

<p>Stahl Herstellung aus:</p> <p>Eig (+) (–)</p> <p>Verwendung:</p>	<p>Eichenholz Herstellung aus:</p> <p>Eig (+) (–)</p> <p>Verwendung:</p>	<p>Wolle Herstellung aus:</p> <p>Eig (+) (–)</p> <p>Verwendung:</p>	<div>Einteilung</div> <div> <div>metallisch</div> <div> <div>eisenhaltig</div> <div>nicht eisenhaltig</div> </div> </div> <div> <div>nichtmetallisch</div> <div> <div>anorganisch</div> <div>organisch</div> </div> </div> <div> <div> <div>natürlich</div> <div>synthetisch</div> </div> <div> <div>natürlich</div> <div>synthetisch</div> </div> </div> <div>chemieseiten.de</div>
<p>Keramik Herstellung aus:</p> <p>Eig (+) (–)</p> <p>Verwendung:</p>	<p>PVC Herstellung aus:</p> <p>Eig (+) (–)</p> <p>Verwendung:</p>	<p>Lehm Herstellung aus:</p> <p>Eig (+) (–)</p> <p>Verwendung:</p>	<p>Porzellan Herstellung aus:</p> <p>Eig (+) (–)</p> <p>Verwendung:</p>
<p>Glas Herstellung aus:</p> <p>Eig (+) (–)</p> <p>Verwendung:</p>	<p>Gips Herstellung aus:</p> <p>Eig (+) (–)</p> <p>Verwendung:</p>	<p>Marienglas Herstellung aus:</p> <p>Eig (+) (–)</p> <p>Verwendung:</p>	<p>Baumwolle Herstellung aus:</p> <p>Eig (+) (–)</p> <p>Verwendung:</p>
<p>Bronze Herstellung aus:</p> <p>Eig (+) (–)</p> <p>Verwendung:</p>	<p>Bambus Herstellung aus:</p> <p>Eig (+) (–)</p> <p>Verwendung:</p>	<p>Steingut Herstellung aus:</p> <p>Eig (+) (–)</p> <p>Verwendung:</p>	<p>Harz Herstellung aus:</p> <p>Eig (+) (–)</p> <p>Verwendung:</p>