

Sehen Sie sich zunächst das verlinkte Video (QR-Code) an und versuchen Sie im Anschluss, das Kreuzworträtsel zu lösen. Viel Spaß! :)

**Redoxreaktionen - Abitur-Crashkurs • Gehe auf SIMPLECLUB.DE/GO & werde #EinserSchüler**

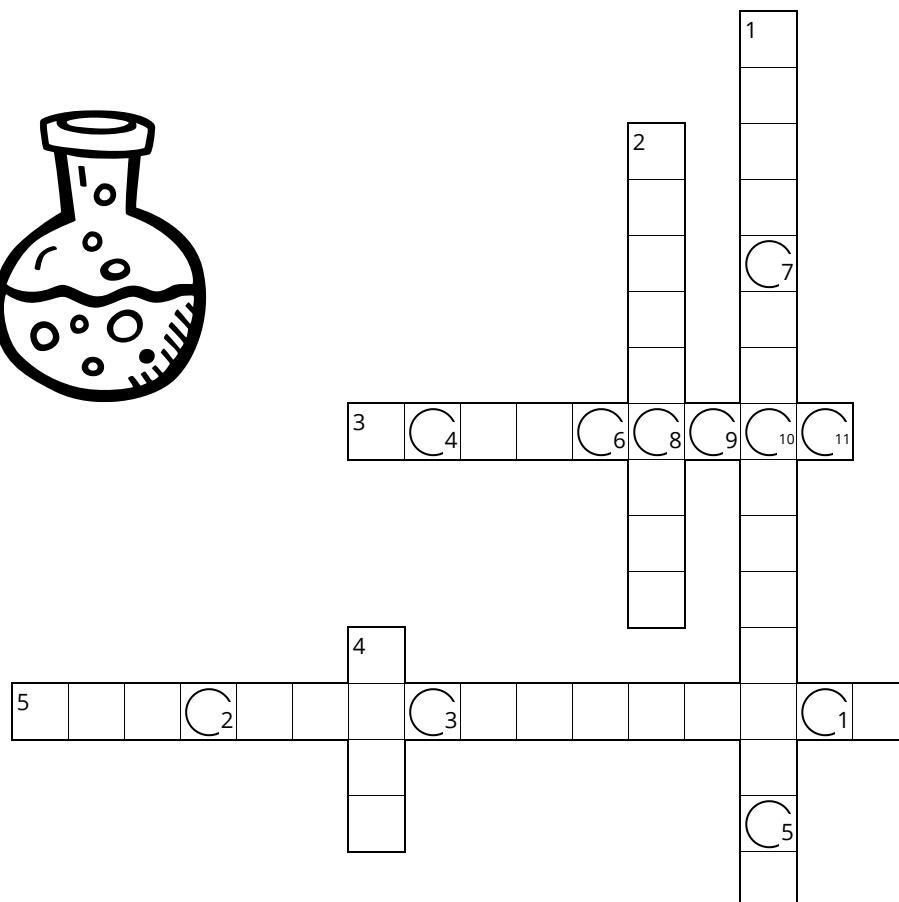
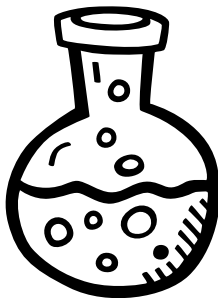


YouTube-Video

Link: <https://youtu.be/aQNaXLFbqpw>

① Wie nennt man eine Elektronentransferreaktion?

R C<sub>1</sub> C<sub>2</sub> C<sub>3</sub> C<sub>4</sub> R C<sub>5</sub> C<sub>6</sub> C<sub>7</sub> C<sub>8</sub> C<sub>9</sub> C<sub>10</sub> C<sub>11</sub>



- 1 Was sorgt für die Reduktion und wird dabei selbst oxidiert?
- 2 Elektronenaufnahme
- 3 Elektronenabgabe
- 4 Welche Oxidationsstufe hat Wasserstoff im Wassermolekül?
- 5 Was sorgt für die Oxidation und wird dabei selbst reduziert?