

N+T	Zitronen		V	
<input type="checkbox"/> Zitronen BI > Biologie > Pflanzen 136 365 Experimente für jeden Tag ↑ Platz für Illustrationen ↑		⌘ 428 Zitronenschimmel <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Zitrone nass machen und in Gefrierbeutel ins Dunkel legen <i>Schimmelpilze sind Fäulnisbewohner</i> ----- ----- ----- -----		
<input type="checkbox"/> Zitronen BI > Biologie > Pflanzen 138 365 Experimente für jeden Tag ↑ Platz für Illustrationen ↑		⌘ 429 Schimmelspringer <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> verschimmelte Zitrone mit unreifem Obst in Tüte legen <i>Schimmelpilze beschleunigen Reife von Früchten (mit Ethylen)</i> ----- ----- ----- -----		
<input type="checkbox"/> Zitronen CH > Anorganische Chemie > Stoffe+Reaktionen 152 365 Experimente für jeden Tag ↑ Platz für Illustrationen ↑		⌘ 431 Schwarztee? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Zitronensaft in Schwarztee giessen <i>Zitronensäure ist ein Bleimittel</i> ----- ----- ----- -----		
<input type="checkbox"/> Zitronen CH > Anorganische Chemie > Säuren+Basen 154 365 Experimente für jeden Tag ↑ Platz für Illustrationen ↑		⌘ 433 Gasballon <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Zitrone, Backpulver und warmes Wasser in Flasche geben, mit Ballon verschliessen <i>Zitrone & Backpulver produzieren Kohlendioxid</i> ----- ----- ----- -----		
<input type="checkbox"/> Zitronen CH > Anorganische Chemie > Säuren+Basen 155 365 Experimente für jeden Tag ↑ Platz für Illustrationen ↑		⌘ 434 Saure Äpfel <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Apfelstücke mit oder ohne Zitronensaft stehen lassen <i>Zitronensaft verhindert Oxidation (Braunfärbung)</i> ----- ----- ----- -----		

N+T	Zitronen		V	
<input type="checkbox"/> Zitronen CH > Anorganische Chemie > Säuren+Basen 156 365 Experimente für jeden Tag ↑ Platz für Illustrationen ↑		✂ 435 Geldputzer alte Kupfermünzen in Zitronensaft legen <i>Zitronensaft entfernt Kupferoxid</i> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Zitronen CH > Anorganische Chemie > Säuren+Basen 157 365 Experimente für jeden Tag ↑ Platz für Illustrationen ↑		✂ 436 Gummi-Ei Ei einige Stunden in ein Glas mit Essig legen <i>Essig löst Kalkschale des Eis auf</i> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Zitronen CH > Anorganische Chemie > Verbrennung 10 Einfache chemische Versuche ↑ Platz für Illustrationen ↑		✂ 465 Öl aus Schalen Zitronen- / Orangenschale vor Kerzenflamme halten und zusammenpressen <i>Orangenschalenöl ist kohlenstoffreich und flüchtig</i> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Zitronen BI > Biologie > Pflanzen ↑ Platz für Illustrationen ↑		✂ 482 Zitronen vermehren reife, trockene Kerne einer Zitrone in einem Blumentopf mit guter Gartenerde aussähen <i>Vermehrung mit Samen (= Kerne)</i> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>