

# Edelmetalle

## Nachhaltig?

	GOLD	LITHIUM	PALLADIUM
Geschichte	<ul style="list-style-type: none"> <li>⌘ Zahlungsmittel seit dem 6. Jhd. v. Chr.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⌘ Entdeckung 1817 in Schweden</li> <li>⌘ Produktion 1923</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⌘ Entdeckung 1802</li> </ul>
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> <li>⌘ Schmuck 50%</li> <li>⌘ Industrie 9%</li> <li>⌘ Zentralbank 19%</li> <li>⌘ Privatbesitz 22%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Früher</li> <li>⌘ Schmiermittel</li> <li>⌘ Glasindustrie</li> <li>2. Weltkrieg</li> <li>⌘ Wasserstoffbomben</li> <li>- Heute -</li> <li>Batterietechnik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⌘ Katalysator</li> <li>⌘ Schmuck</li> <li>⌘ Medizin</li> </ul>
Vorkommen	<ul style="list-style-type: none"> <li>⌘ Afrika</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⌘ Bolivien</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⌘ Nord- u. Südamerika</li> </ul>
Gewinnung	<ul style="list-style-type: none"> <li>⌘ Gold waschen</li> <li>⌘ Wiedergewinnung</li> <li>⌘ Amalgam-Verfahren</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⌘ Reduktion aus Salzlauge</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⌘ chemischer Gewinnungsprozess</li> <li>⌘ Synthese</li> </ul>
Alternative	<ul style="list-style-type: none"> <li>⌘ Keine!</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⌘ Wasserstoff-Brennzelle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⌘ Recycling</li> <li>⌘ Titan</li> </ul>