

# Die Klimaschau von Sebastian Lüning: China plant Regenkontrolle für 60% seines Territoriums

geschrieben von AR Göhring | 4. Dezember 2021

Die Klimaschau informiert über Neuigkeiten aus den Klimawissenschaften und von der Energiewende. Themen der 83. Ausgabe: 0:00 Begrüßung 0:20 Wetterkontrolle ermöglicht Regen auf Knopfdruck 5:17 Traditionelle und unkonventionelle Pumpspeicherwerke

Die Klimaschau unterstützen können Sie hier:  
<http://klimaschau.tv/spenden.htm>

Thematisch sortiertes Beitrags-Verzeichnis aller Klimaschau-Ausgaben:  
<http://klimaschau.tv>

BILDLIZENZEN: Flagge China: [https://en.wikipedia.org/wiki/Flag\\_of...](https://en.wikipedia.org/wiki/Flag_of...)  
Olympia Peking 2008: U.S. Army (<https://commons.wikimedia.org/wiki/Fi...>),  
„2008 Summer Olympics – Opening Ceremony – Beijing, China 中国北京奥运会开幕式 – U.S. Army World Class Athlete Program – FMWRC (4928283369)“,  
<https://creativecommons.org/licenses/...> Kristallstruktur Silberiodid:  
<https://de.wikipedia.org/wiki/Silber...> Cessna 210 mit Wolken-Impf-  
Ausrüstung: Christian Jansky (User:Tschaensky)  
(<https://commons.wikimedia.org/wiki/Fi...>), „Cessna 210 Hagelflieger  
Detail“, <https://creativecommons.org/licenses/...> Luftbild Vietnamkrieg:  
<https://commons.wikimedia.org/wiki/Fi...> Satellitenbild Asien:  
<https://de.wikipedia.org/wiki/Asien#/...> Dubai: Tim.Reckmann  
(<https://commons.wikimedia.org/wiki/Fi...>), „Dubai skyline 2015 (crop)“,  
<https://creativecommons.org/licenses/...> Hintergrundbild Pumpspeicher:  
Carsten Engel (<https://commons.wikimedia.org/wiki/Fi...>), „2019-10-10 PSW  
Presse 2“, <https://creativecommons.org/licenses/...> Schemazeichnungen:  
<https://voith.com/corp-de/branchen/wa...> Stromerzeugung Oktober/November  
2021: Agorameter, <https://www.agora-energiewende.de/ser...> Statistik zu  
deutschen Pumpseichern: Statista.com,  
<https://de.statista.com/statistik/dat...> Karte Schluchseewerk:  
Kreuzschnabel (<https://commons.wikimedia.org/wiki/Fi...>), „Schluchseewerk-  
Schema“, <https://creativecommons.org/licenses/...> Foto des ursprünglich  
geplanten Standorts für den oberen Speichersee des Atdorf-Projekts:  
Xidrep (<https://commons.wikimedia.org/wiki/Fi...>), „Berg Abhau  
Hornbergbecken II“, <https://creativecommons.org/licenses/...> Graphik  
„Energiekugeln als Pumpspeicher“ von Hochtief Solutions.  
<https://www.iee.fraunhofer.de/de/pres...> Foto Kugelpumpspeicher:  
Fraunhofer IEE, <https://www.iee.fraunhofer.de/de/pres...> Graphik  
Pumpspeicher in Minen: <https://adgeo.copernicus.org/articles...> Graphik  
Pumpspeicher in neuem Schacht: <http://euanmearns.com/flat-land-large...>

Flat-land Large-scale Electricity Storage; Global Energy Village 2015;  
Dr J. Huynen of SOGECOM. Animation Energy Vault Betonquader-Turm:  
<https://www.youtube.com/watch?v=gn5AM...> Alle anderen ungekennzeichneten  
Bilder: Pixabay.com