

"Wasser ist stärker als Stein"

von Wolfram Benz

Wasser im Westallgäu und in Oberschwaben

[1 Wasser und Eis als Landschaftsgestalter](#)

Die Alpen – Gestein aus dem Wasser
Wasser, Eis und die Folgen

2 Aus der Geschichte der Argen

3 Mensch und Wasser in der frühen Geschichte

[4 Wasserversorgung früher und heute](#)

In der Stadt – Auf dem Lande – Allgemeiner Ausbau
der Wasserversorgung

[5 Wohin mit dem genutzten Wasser?](#)

Moderne Klärung der Abwässer – Wie war das früher in
der Stadt – Und auf dem Land? –

Die Entwicklung bis heute

[6 Wasserkraftanlagen](#)

Verschiedene Mühlen – Der Stille Bach von Weingarten –
Elektrischer Strom - die Anfänge – Die Argen-Projekte –
Traditionspflege - ein Stück Kultur

[7 Hochwasser](#)

Wasser - nicht nur zum Waschen – Badstuben und andere
Bäder – Medizinische Therapie mit Wasser –
Heißes Wasser zur Energiegewinnung

Steinreiches Allgäu

[1 Wie Steine werden](#)

2 Wichtige Gesteine im westlichen
Alpenraum

3 Vom Nutzen der Steine

Ein harter Werkstoff von und mit Quarz – Als
Feuerstein

Kohle, das „Schwarze Gold“ im Allgäu

[Kohle am Menelzhofer Berg bei Isny](#)

[Weitere Kohlevorkommen im Allgäu](#)

4 Baustoffe

Gemischtes Material – Kalksteine – Kalktuff – Stein
aus Sand – Stein und Mörtel – Ton und Lehm – Gips
– Kies nicht nur für Beton

5 Gold im Allgäu?

Weitere Themen zur Geologie:

[Öl und Gas zwischen Donau und Alpen](#)

[Korallen der Schwäbischen Alb bei Wikipedia](#)