

Eiskrautgewächse und Wasserstoff (Leroy, 2020)

	Alchemistisch	Wissenschaftlich
Aizoaceae	<p><u>Signatur:</u> Sonne</p> <p><u>Farbmagie:</u> farblos, klar, durchsichtig</p> <p><u>Zahlenmagie:</u> 6, ∞</p> <p><u>Themen:</u> pure Energie, Hitze, Zeit, Wasser als Vermittler von Information, Reinigung, Auflösung, Kühlung</p>	<p><u>Blütenformel:</u> P 5 [3–8] A [4] 5–∞ G (2–∞)</p> <p><u>Häufige Inhaltsstoffe:</u> Salze (können ausgeschieden werden)</p> <p><u>Häufige Eigenschaften:</u> sukkulent, CAM-Stoffwechsel kommen mit Trockenheit in Verbindung mit Hitze gut zurecht</p>
H / Wasser	<p><u>Esoterischer Alternativname:</u> Lebensstoff, Zeitstoff</p> <p><u>Geschmack:</u> frisch, durstlöschend</p> <p><u>Geruch:</u> geruchslos (wir können aber Inhaltsstoffe über Geschmack und Geruch wahrnehmen, etwa Chlor und Jod in der würzigen Seeluft)</p> <p><u>Qualität:</u> flüssig, durchdringend, reinigend</p> <p><u>Tarock:</u> As</p> <p><u>Verstärkung:</u> im Hochwinter (Sommer auf Südhalbkugel)</p> <p><u>Platonischer Körper:</u> Dodkaeder (12-Flächner)</p>	<p><u>Element in einem biogenen Kreislauf?</u> ja, aber als Wasser, nicht molekular</p> <p><u>Häufigkeit:</u> Jedes 7. Atom auf der Erde ist ein H-atom.</p> <p><u>Entstehung:</u> Erstes entstandenes Element mit/nach Urknall</p> <p><u>Eigenschaften:</u> flüssig bei -252°C kann gleich viele chemische Verbindungen eingehen wie Kohlenstoff</p> <p><u>Sonstiges:</u> Wasseranomalie: Bei 4°C am schwersten Wasser bildet gerne molekulare hexagonale Ringe Schneeflocken 6-zackig Wasser ist das mildesteste Reduktans und ein gutes Lösungsmittel</p> <p>Element gehört zu den großen drei H-C-O: ja Hauptnäherelement: nein Spurennäherelement: nein</p>