Weinglas … nur so mal eine Zusammenstellung fürs Finanzblog.

<https://de.wikipedia.org/wiki/Kalk-Natron-Glas> - schöne Übersicht

Um 1970 waren geschliffene Vasen und Schüsseln, mitunter in 2 Schichten zweifärbig ausgeführt, mit Etiketten wie "[Bleikristall(glas)](https://de.wikipedia.org/wiki/Bleiglas) 24% PbO-Gehalt" als Qualitätsmerkmal ausgezeichnet. Seitdem die Giftigkeit von Blei publik wurde und dass es durch alte Bleiwasserrohre ins [Trinkwasser](https://de.wikipedia.org/wiki/Trinkwasser) gelangte und durch [Bleitetraethyl](https://de.wikipedia.org/wiki/Bleitetraethyl) im Benzin durch Automotore als Bleioxidstaub emittiert wurde, wird der Bleigehalt von Kristallglas von Produzenten und Händlern nicht mehr in den Vordergrund gerückt. Blei ist in Kristallglas schwer löslich gebunden, kann jedoch durch Essig(säure) herausgelöst werden und soll daher nicht mit Speisen in Berührung kommen. Auch bei Hochtemperaturprozessen wie Müllverbrennung kann Blei als Oxid in Staubform austreten.

<https://de.wikipedia.org/wiki/Kristallglas>

Bleiglas eignet sich wie Keramik mit [Bleiglasur](https://de.wikipedia.org/wiki/Bleiglasur) nicht für Trink- und Essgefäße. Insbesonderer saurer Angriff durch in manchen Speisen enthaltene Essigsäure – [Bleiacetat](https://de.wikipedia.org/wiki/Blei(II)-acetat) ist das einzige relevant wasserlösliche Salz von Blei – löst Blei aus dem Glas, das grundsätzlich nicht in den Körper aufgenommen werden soll.

<https://de.wikipedia.org/wiki/Bleiglas>

BLEIKRISTALL

Ravenscroft entdeckte 1674 den positiven Effekt der

Zufuhr von Bleioxid zur Glaskomposition (Quarz,

Kreide, Natron und Kalium). Seit damals werden die

feinsten Glasprodukte höchster Qualitätsstufe in

Bleikristall gefertigt. Heute ist das Wort „Blei” eher

negativ behaftet. Das Bleioxid ist jedoch völlig in die

molekulare Struktur des Glases eingearbeitet, was jede

Verwendung unbedenklich macht. Was die Richtlinien

über den Austritt von Blei betrifft, werden die weltweiten

Standardbestimmungen eingehalten und sogar

übertroffen. Diese offizielle rechtliche Erlaubnis über

den Vertrieb von Bleikristall gefertigten Trinkgefäßen

beweist, dass Verbraucher (auch Kinder) Bleikristall-

gläser täglich verwenden können und sich keine

Sorgen über etwaige Gesundheitsrisiken machen

müssen.

WARUM VERWENDET RIEDEL BLEIKRISTALL?

Wir bei RIEDEL glauben an die beste Qualität, welche

mit der überlegenen Ausfertigung des Glases in Bezug

auf Farbe, Glanz und außergewöhnlichem Klang

Hand in Hand geht. Nahtmarkierungen am Glas

können mit Hilfe der Feuerpolitur sanft entfernt

werden. Diese Methode verleiht Bleikristallgläsern

ein einzigartiges Finish. Die mikroskopische Rauheit

der Oberfläche von Bleikristall erlaubt dem Wein,

sein Aroma intensiver zu entfalten und trägt so zu

einer Steigerung des Genusses bei.

<https://www.lotharjohn.de/pdf/all_about_riedel_02_2010_D.pdf> - sws Riedel Broschüre

Für eine Weinverkostung sind zunehmender oder Vollmond und Hochdruck ideal.

<https://www.welt.de/print/wams/lifestyle/article13556547/Man-will-Wein-trinken-nicht-Glas.html>

<http://at.zalto.shop/media/zalto_glaskultur_folder.pdf> - muss ich mal bei Patrik ausprobieren – ob da Metall drin ist

<http://www.zaltoglas.at/testergebnis.pdf> - leider nur die drei ersten Plätze

<http://www.zaltoglas.at/de_kont.php> - Zalto fast wie Salto

<https://www.google.ch/maps/dir/Brno,+Tschechien/Gm%C3%BCnd,+%C3%96sterreich/@48.7148694,14.8275021,8z/data=!3m1!4b1!4m13!4m12!1m5!1m1!1s0x4712943ac03f5111:0x400af0f6614b1b0!2m2!1d16.6068371!2d49.1950602!1m5!1m1!1s0x4773211bb819f215:0xeca52cd3609fc857!2m2!1d14.98511!2d48.77156>

oder bei Patrik

<https://www.finewine.ch/universal-glas-zalto-denkart> er hat jetzt:

[www.levindeur.ch](http://www.levindeur.ch) aber da findet man unter Zalto noch nicht viel – mal in Interlaken zusammen mit Fränzi besuchen.