

FAQL.de: Die Mutter aller Deutsch-Fundgruben

«Bitte kopieren Sie den Text nicht einfach (...). Setzen Sie stattdessen doch lieber einen Link auf <http://faql.de/browser.html>. Vielen Dank!» Gern geschehen, aber erstaunlich war es schon, dass dieser Hinweis erschien und mich daran hinderte, zusammen mit dem Link auch im Originalton wiederzugeben, was diese Seite noch Erstaunlicheres anzubieten hat: Man kann auswählen, ob man sie in «amtlicher» oder in «klassischer» Rechtschreibung anschauen will. Und nicht nur sie, sondern ihre ganze, weite Umgebung auf der Website *FAQL.de* (funktioniert gross oder klein, aber nur ohne «www»).

Der Name könnte für eine leuchtende Fackel stehen, aber er bedeutet «Liste häufig gestellter Fragen» in der gängigen englischen Abkürzung. Antworten gibt es in reicher Fülle für Deutsch, man kann sich aber auch zu anderen Sprachen und verwandten Themen durchklicken. Die Hauptkapitel lauten: Numerus, Etymologie, Rechtschreibung, Reform, Grammatik, Wortgebrauch, Fremdwörter, Genus, Lokalkolorit, Umlaute/Eszett, Typografie, Politisch korrekt, Stilfiguren, Sonstiges, Dunkel war's..., Abseitiges, Abkürzungen.

Was sich dann weiter auffächert, sprengt den Rahmen dieses Netztips bei Weitem. Kein Wunder, denn die Liste reicht in die Zeiten vor dem World Wide Web zurück, als man sich in Newsgroups zu bestimmten Themen äusserte, mit einem Vehikel namens Usenet, erstes Baujahr 1979. In der Nachrichtengruppe *de.etc.sprache.deutsch* sind seit 1994 bisher gut 900'000 Einträge zusammengekommen. Wer statt auf der wohlgeordneten, hier besprochenen Website in den Originalen stöbern will, kann dies fürs Erste mit [Google Groups](#) tun; für die Teilnahme mit allen Schikanen braucht man einen Usenet-Zugang. Wie es geht, ist im Serviceteil nach den Hauptkapiteln beschrieben, nebst weiteren Tipps. Man erfährt sogar, wie man die gewünschte Rechtschreibung für alle Websites festlegt, die alte und neue zur Auswahl anbieten. Viele werden es ausserhalb von *FAQL.de* nicht sein.

© Daniel Goldstein ([Sprachspiegel](#))