

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	1
1 Szenario	2
1.1 Section	2
Anhang	
Literatur	i

Einleitung

Hier kommt die Einleitung hin.

1 Szenario

1.1 Section

Hier ein wenig Text, welcher textcite nutzt ausHarman (1991, Seite irgendwas).

Und auch noch ein paar Footnotes^{1,2}, um die multiple-Einstellung von footmisc auszuprobieren.

Auch gibt es ein paar nettere Varianten für ein Zitat mit footcite³.

Oder noch eine normale Fußnote⁴.

Dieser Beispieltext nutzt textcite mit einer SeitennummerAsadi u. a. (2011, S. 3).

Dieser Beispieltext nutzt footcite⁵ mit einer Seitennummer.

Dieser Beispieltext zitiert citeauthorHarman.

Und hier wird parencite ausprobiert(Robertson u. a. 1976, S. 1234), mit Seitennummer!.

Zum Schluss zitiere ich Zeug^{6,7}, um noch einmal die Multiple-Umgebung auszuprobieren.

¹ nummer 1

² nummer 2

³ Robertson u. a. 1976.

⁴ nummer 3

⁵ Dice 1945, S. 3.

⁶ Zeug!

⁷ nochmehrzeug

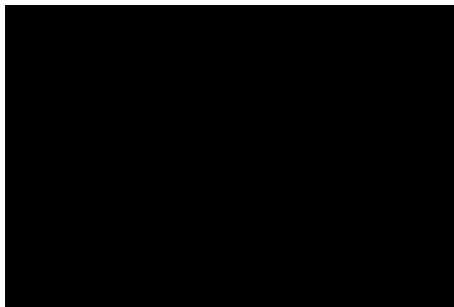


Abbildung 1.1: Ein wunderschöner Bildersatz

Anhang

Literatur

Asadi, N., Metzler, D., Elsayed, T. und Lin, J. (2011). »Pseudo Test Collections for Learning Web Search Ranking Functions«. In: *Proceedings of the 34th international ACM SIGIR conference on Research and development in Information*. SIGIR '11. ACM, S. 1073–1082. DOI: [10.1145/2009916.2010058](https://doi.org/10.1145/2009916.2010058) (siehe S. 2).

Dice, L. R. (1945). »Measures of the Amount of Ecologic Association Between Species«. In: *Ecology* 26.3, S. 297–302. DOI: [10.2307/1932409](https://doi.org/10.2307/1932409) (siehe S. 2).

Harman, D. (1991). »How effective is suffixing«. In: *Journal of the American Society for Information Science* 42, S. 7–15 (siehe S. 2).

Robertson, S. E. und Jones, K. Sparck (1976). »Relevance weighting of search terms«. In: *Journal of Anerucab Society for Information Science* 27.3, S. 129–146 (siehe S. 2).