**Literaturverzeichnis**

Aarne, Antti (1913): Leitfaden der vergleichenden Märchenforschung. *FF Communications*, Nr. 12, Helsinki.

Anderson, Walter (1934/40): Geographisch-historische Methode. *Handwörterbuch des deutschen Märchens,* Hrsg. von Lutz Mackensen. Bd. 2, Berlin 1934/40, S. 508-522.

Dadunashvili, Elguja (2019): Konzept für den digitalen Ausbau der typologisch-vergleichenden Märchenforschung. In: Zeitschrift für digitale Geisteswissenschaften. Wolfenbüttel. DOI: [10.17175/2019\_005](http://dx.doi.org/10.17175/2019_005)

Dammann, Günter (1984): Episode. In: *Enzyklopädie des Märchens,* Bd. 4, Berlin/New York, Sp. 69-73.

D’Huy, Julien (2019): Folk-Tale Networks: A Statistical Approach to Combinations of Tale Types. Journal of Ethoglogy and Folkloristics. 13 (1): 29-49.

Eklund, J., Hagedorn, J. & Darányi, S. (2023): Teaching Tale Types to a Computer: A First Experiment with the Annotated Folktales Collection. *Fabula*, *64*(1-2), 92-106. <https://doi.org/10.1515/fabula-2023-0005>

Finlayson, Mark Alan (2012): *Learning Narrative Structure from Annotated Folktales*, Ph D diss., Massachusetts Institute of Technology.

Finlayson, Mark Alan (2016): Inferring Propp’s Functions from Semantically Annotated Text. *The Journal of American Folklore.* Vol. 129, No. 511. Pp. 55-77.

Jason, Heda (1971): Volkskunde und Computer. Eine Auseinandersetzung. *Österreichische Zeitschrift für Volkskunde.* Neue Serie, Bd. XXV. Gesamtserie Bd. 74, Heft 3. Wien 1971. S. 201-216.

Krohn, Kaarle (1926): Die folkloristische Arbeitsmethode. Oslo.

Lévi-Strauss, Claude (1975): Die Struktur und die Form. Reflexionen über ein Werk von Vladimir Propp. Im: Propp, Vladimir J., *Morphologie des Zaubermärchens*, Hrsg. Karl Eimermacher, Frankfurt am Main:, Suhrkamp. S. 183-213.

Meder, Theo; Karsdorp, Folgert; Nguyen, Dong; Theune, Mariët; Trieschnigg , Dolf and Iwe Everhardus Christiaan Muiser (2016): Automatic Enrichment and Classification of Folktales in the Dutch Folklore Database. *The Journal of American Folklore*. Vol. 129, No. 511, pp. 78-96.

Müller, Andreas C. und Sarah Guido (2017) Einführung in Machine Learning mit Python, Heidelberg.

Needham, Mark (2016): sckit-learn: TF/IDF and cosine similarity for computer scince papers. Internetpublikation: <https://markhneedham.com/blog/2016/07/27/scitkit-learn-tfidf-and-cosine-similarity-for-computer-science-papers/>; s. auch: <https://github.com/mneedham/computer-science-papers>.

Propp, Vladimir J. (1975): *Morphologie des Zaubermärchens*, Hrsg. Karl Eimermacher, Frankfurt am Main:, Suhrkamp.

Röhrich, Lutz (1987): Geographisch-historische Methode. In: *Enzyklopädie des Märchens.* Bd. 5, Berlin/New York, Sp. 1012-1030.

Thompson, Stith (1928): The Types of the Folktale. A Classification and Bibl. Antti Aarne’s Verz. der Märchentypen […] Translated and Enlarged by S. T. *FF Communications*, Nr. 74.

Uther, Hans-Jörg (2004): The Types of international Folktales. A Classification and Bibliography, *FF Communications,* Nr. 284-286.