

# Ein XML-Beispiel aus der Linguistik: Transcriber

Transcriber ist ein nützliches Tool, das eine Benutzeroberfläche bereitstellt, mit deren Hilfe sich Audiodateien segmentieren und transkribieren lassen. Hier soll keine Einleitung in das Programm gegeben werden (Diese kann [hier](#) aufgerufen werden!), vielmehr geht es darum, die XML-Kodierung hinter der Benutzeroberfläche zu erklären. Dazu werden zunächst die wichtigsten Punkte der Transcriber-Segmentation im Vergleich zwischen Benutzeroberfläche und XML-Code erläutert, bevor die auch die dokumenteinleitenden Metainformationen näher beleuchtet werden. Abschließend soll der Blick auf den Gesamtaufbau gerichtet werden.

- [Transcriber: Der erste Einblick](#)
- [Transcriber: Strukturierende Tags](#)
- [Transcriber: Metainformationen zu Beginn des XML-Dokuments](#)
- [Transcriber: Vom Großen ...](#)
- [Transcriber: ... zum Kleinen](#)

[Previous Arbeiten mit XML in einem XML-Editor](#)

[Up Datenkodierung und XML](#)