

# GAT 2-Transkriptionskonventionen

[ ]	Überlappungen und Simultansprechen
°h / h°	Ein- bzw. Ausatmen von ca. 0.2–0.5 Sek. Dauer
°hh / hh°	Ein- bzw. Ausatmen von ca. 0.5–0.8 Sek. Dauer
°hhh / hhh°	Ein- bzw. Ausatmen von ca. 0.8–1.0 Sek. Dauer
(.)	Mikropause (bis ca. 0.2 Sek.)
(–)	kurze Pause (bis ca. 0.5 Sek.)
(1.5)	Pause in Sekunden (gemessen)
?	Tonhöhenbewegung: hoch steigend
,	Tonhöhenbewegung: mittel steigend
-	Tonhöhenbewegung: gleichbleibend
;	Tonhöhenbewegung: mittel fallend
.	Tonhöhenbewegung: tief fallend
und_äh	Verschleifungen innerhalb von Einheiten
äh öh äm	Verzögerungssignale, sog. „gefüllte Pausen“
haha hehe hihi	silbisches Lachen
((hustet))	Para- und außersprachliche Handlungen (sofern kein multimodales Display)
<<lachend >>	Sprachbegleitende para- und außersprachliche Ereignisse (mit Angabe der Reichweite)
<<:-> soo>	„smile voice“
hm ja nein nee	einsilbige Rezeptionssignale
hm_hm ja_a nei_ein nee_e	zweisilbige Rezeptionssignale
?hm?hm,	mit Glottalverschlüssen, meistens verneinend
(xxx), (xxx xxxx)	ein bzw. zwei unverständliche Silben
(solche)	vermuteter Wortlaut
(also/alo)	mögliche Alternativen
((unverständlich, ca. 3 Sek))	unverständliche Passage mit Angabe der Dauer
((. . .))	Auslassung im Transkript
→	Verweis auf im Text behandelte Transkriptzeile
=	schneller Anschluss
:	Dehnung, Längung (ca. 0.2 Sek.–0.5 Sek.)
::	Dehnung, Längung (ca. 0.5–0.8 Sek.)
:::	Dehnung, Längung (ca. 0.8–1.0 Sek.)
?	Abbruch durch Glottalverschluss
akZENT	Fokusakzent
akzEnt	Nebenakzent
ak!ZENT!	extra starker Akzent
↑↓	auffälliger Tonhöhensprung (nach oben/nach unten)
<<f(f)>>	laut/sehr laut (mit Angabe der Reichweite)
<<p(p)>>	leise/ sehr leise (mit Angabe der Reichweite)
<<len>>	langsam (mit Angabe der Reichweite)
<<h>>	hohes Tonhöhenregister (mit Angabe der Reichweite)

**Weiterführende Hinweise in:**

Selting, Margret, Peter Auer & Dagmar Barth-Weingarten et al. (2009): Gesprächsanalytisches Transkriptionssystem 2 (GAT 2). *Gesprächsforschung – Online-Zeitschrift zur verbalen Interaktion* 10, 353–402. Im Internet unter: <http://www.gespraechsforschung-online.de/fileadmin/dateien/heft2009/px-gat2.pdf> (Stand: 8.8.2021).