

**Relative Häufigkeit von Ausprägungen der Zunge im Ingram-  
Einschätzungsinstrument für Ankyloglossie anhand der Studie von Araujo et al.  
2020**

	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
Relative Häufigkeit	2,7%	1,8%	95,5%
<b>Wie sieht die Zungenspitze aus?</b>	herzförmig	eingekerbt	rund
Relative Häufigkeit	0,2%	5,5%	94,2%
<b>Wo setzt das Zungenband an der Schleimhaut an?</b>	an der Kauleiste	unterhalb der Kauleiste	am Mundboden
Relative Häufigkeit	1,8%	1,3%	96,8%
<b>Wie hoch kann die Zunge bei weit geöffnetem Mund angehoben werden?</b>	nur minimal	die Zungenränder bis zur Mundmitte	die ganze Zunge bis zur Mundmitte
Relative Häufigkeit	0,8%	2,2%	96,8%
<b>Wie weit kann die Zunge herausgestreckt werden?</b>	bleibt hinter der Kauleiste.	über die Kauleiste	über die Lippen hinaus

**Quellen:**

- Araujo MDCM, Freitas RL, Lima MGS, Kozmhinsky VMDR, Guerra CA, Lima GMS, Silva AVCE, Júnior PCM, Arnaud M, Albuquerque EC, Rosenblatt A. Evaluation of the lingual frenulum in newborns using two protocols and its association with breastfeeding. *J Pediatr (Rio J)*. 2020 May-Jun;96(3):379-385.
- Ingram J, Johnson D, Copeland M, Churchill C, Taylor H, Emond A. The development of a tongue assessment tool to assist with tongue-tie identification. *Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed*. 2015 Jul;100(4):F344-8.
- Ingram J, Copeland M, Johnson D, Emond A. The development and evaluation of a picture tongue assessment tool for tongue-tie in breastfed babies (TABBY). *Int Breastfeed J*. 2019 Jul 16;14:31.