

Reiner Lipp

(Univerzita Karlova v Praze)

In diesem Vortrag werden die traditionellen etymologischen Zuweisungen des Worts *Rune* aus der Sicht der aktuellen indogermanistischen Forschung überprüft. Es ergibt sich, dass entsprechend den gemäß Tacitus, *Germania* 10, von den Germanen veranstalteten Losorakeln, bei denen anhand von vorher auf Zweigstücke geritzten Zeichen der Wille der Götter erkundet wurde, die germanische Form **rūnō-* ‘Geheimnis (abstrakt), Rune (konkret)’ im Sinne von ‘Orakelbefragung’ bzw. ‘Mittel der Orakelbefragung’ als genetisch mit air. *rún* ‘Geheimnis’ identisches Verbalabstraktum **h₁rúh₁-nah₂-* > nach-uridg. **rūnā-* zu analysieren ist. Diese Bildung basiert auf dem als Sekundärwurzel verwendeten Stamm des terminativen idg. *u*-Präsens **h₁réh₁-u-/ *h₁r̥h₁-u-* ‘erfragen, erforschen’ (Typ **térh₂-u-/ *t̥r̥h₂-u-* > heth. *tarhuzzi*, ved. *túrvasi* ‘überwindet’), das fortgesetzt ist in gr. εἶρομαι ‘erfrage [auch: göttliche Ratschlüsse]’ < **er-u-e/o-* ← 3.Pl. **er-u-entoī* ← 3.Sg. **er-u-toī* < **h₁r̥h₁-u-tóī*. Dieser als Wurzelmorphem fungierende Stamm wird auch reflektiert vom Denominativverb gr. ἐρευνάω ‘forsche nach’, das ein Derivat des Verbalnomens **ereunā-* < **h₁réh₁u-nah₂-* ‘Erforschung’ darstellt, dem im Germanischen die in an. *raun* ‘Erforschung, Untersuchung’ vorliegende Bildung **raunō-* < **h₁róh₁u-nah₂-* entspricht. Somit handelt es sich bei der in germ. **rūnō-* fortgesetzten Form **h₁rúh₁-nah₂-* ‘Orakelbefragung’ um eine abstrakt verwendete Kollektivbildung des Verbaladjektivs **h₁ruh₁-nó-* ‘erfragt, erforscht’ < **h₁r̥h₁u-nó-* = **/h₁rh₁unó-/* (reguläre Laryngalmetathese *CHUC* > *CUHC* auch bei *C = R*). Etymologisch gehören die genannten Formen zu der auch zum Ausdruck der Orakelerkundung verwendeten Wurzel **h₁reh₁-/ *h₁r̥h₁-* ‘fragen, nachforschen’ (in Aor. gr. ἤρητο ‘fragte’ < **é+h₁r̥h₁-to*, Konj. hom. ἐρείομεν ‘lasst uns [einen Seher] fragen’ ← **h₁réh₁-e/o-* sowie Präs. gr. ἐρέω ‘frage’ = heth. *arijezzi* ‘erforscht durch Orakel’ < **h₁r̥h₁-ié/ó-*).