

Das Verfahren ist vom Grundsatz her relativ einfach: Man zieht Schlüsse aus den Verhältnissen einer einzigen Sprache (sog. **interne Rekonstruktion**) und kommt zu einem vorläufigen Ergebnis, das in einem 2. Schritt (**externe Rekonstruktion**) noch der Verifizierung (oder Falsifizierung) bedarf. Diese erfolgt dadurch, daß das gewonnene Ergebnis mit möglichst vielen anderen Sprachen verglichen wird.

Die Methodik sei an einem Beispiel verdeutlicht, das gerne im akademischen Unterricht verwandt wird:

Fragestellung: "Wie lautet das urindoeuropäische Wort für *Schnee*?"

A.

Man geht i.d.R. von der Sprache aus, die im konkreten Fall das aussagefähigste bzw. umfangreichste Material liefert. Dies ist im Regelfall das Lateinische, da es bei weitem am besten erforscht ist.

Es drängt sich nun die (naheliegende) Annahme auf, daß die 3 Formen

- lat. Nom. Sg. **nix** Schnee (mit [x] i.S. von [ks])
- lat. Gen. Sg. **niv-is** und
- verbalem **ni-n-gu-it** es schneit

auf eine einheitliche Wurzel zurückgehen müssen.

Problem: Aber welches ist die einheitliche Wurzel?

In einem **ersten** Schritt (sog. **interne** Rekonstruktion) vergleicht man ähnliche Wörter innerhalb einer Sprache (hier: des **Lateinischen**). Es kommen 3 Stämme in Betracht: *nik*, *niv* und *ni-n-gu*.

Geht man in einem ersten Versuch von *nik*- als Ausgangsform aus, wäre *niv-is* und *ni-n-gu-it* nicht erklärlich. Es müßte dann **nik-is* bzw. **nicis* sowie **nin-k-it* bzw. **nin-c-it* heißen.

(Das Zeichen * - sog. Asterix – bedeutet, daß das Wort nicht überliefert, sondern methodisch erschlossen ist.)

Die **zweite** Möglichkeit wäre, daß *niv*- die Ausgangsform ist. Dann wäre jedoch als Nominativ **nivs* oder **nips* und als Verb **ninvit* zu erwarten.

Der **dritte** Versuch bringt die Lösung:

Es paßt alles zusammen, wenn der im Präsensstamm *ni-n-gu-it* vorliegende Stamm **nig^w* - [*ni-gu*-] als ursprüngliche Form angesehen wird.

Man muß dann lediglich von der (phonetisch sehr plausiblen) Annahme ausgehen, daß beim Nom. Sg. **nig^w-s* das labiale Element -^w verloren gegangen ist, so daß sich **nig^w-s* ergibt. Die Assimilation von -g-s zu -k-s ist dann banal. Das gleiche gilt für die Veränderung von **nig^wis* zu *nivis*.

Aus dem **Lateinischen** wird somit (in interner Rekonstruktion) zunächst die Ausgangsform **nig^w*- erschlossen.

B.

Bis hierhin ist es eine reine Vermutung, die stimmen kann oder auch nicht, und die noch der Überprüfung bedarf.

In einem 2. Schritt (sog. **externe** Rekonstruktion) wird nun das gewonnene Ergebnis mit den (auf ähnliche Weise gewonnenen) Forschungsergebnissen aller verwandten Sprachen verglichen.

Dies führt dazu, daß das Ergebnis der internen Rekonstruktion entweder bestätigt und ergänzt oder aber als zufällig verworfen wird.

1.

Im griech. Akk. Sg. $\nu\iota\varphi-\alpha$ „fallender Schnee“ (überliefert bei Hesiod) ergibt sich, daß der Labiovelar behaucht war, daß also statt **nig^w* ein **nig^{wh}* anzunehmen ist. Dies ergibt nach den Regeln des Lautwandels des Urindogermanischen (vgl. Meier-Brügger, L 100 ff, insbes. L 345) ein griech. p^h , also ein φ . Das Griech. bestätigt somit den aus dem Lateinischen erschlossenen Stamm **nig^w*-.

2.

Aus dem **Litauischen** *sniėgas* und dem **Altkirchenslawisch** *sněgъ* (Schnee) wird erkennbar, daß lat. und griech. *n-* auf **sn-* zurückgehen. Hierfür gibt es auch literarische Belege aus dem Griech, z.B. $\alpha\gamma\acute{\alpha}\text{-}\nu\nu\iota\varphi\omicron\varsigma$ (viel Schnee habend). Das ursprüngliche **sn* (Litauisch und Altslawisch) hat sich somit im Wege der Assimilation zu einem *nn* entwickelt (episches griech.) und ist anschließend zu ein *n* verschmolzen (altgriech. und lat.).

(Näheres zu den verschiedenen Arten des [Lautwandels hier](#)).

Ergebnis: Die **vergleichende** (externe) Rekonstruktion ergänzt den erschlossenen Stamm also im Ergebnis zu urindogermanisch *sneig^{wh}*-.

C.

Der externe Sprachvergleich erschließt auch eine **weitere Wortbedeutungen**. Denn z.B. das Vedische (altindische) *snih-* („klebrig sein“) legt eine weitere Bedeutung des Wortes nahe, nämlich "kleben": Der „Schnee“ ist das, was an Pflanzen, Lebewesen, usw. „kleben bleibt“. Allerdings sind im Lat. und Griech. keine Anhaltspunkt für diese zweite Bedeutungskomponente (mehr ?) vorhanden, wohl aber in anderen alten Sprachen.

Auch das deutsche "**Schnee**" ist über das althochdeutsche *sneo*, **Gen. snewes** auf das urindogermanische *sneig^{wh}*- zurückführen.

Quelle: Michael Meier-Brügger, Indogermanische Sprachwissenschaft, 7. Auflage, 2000