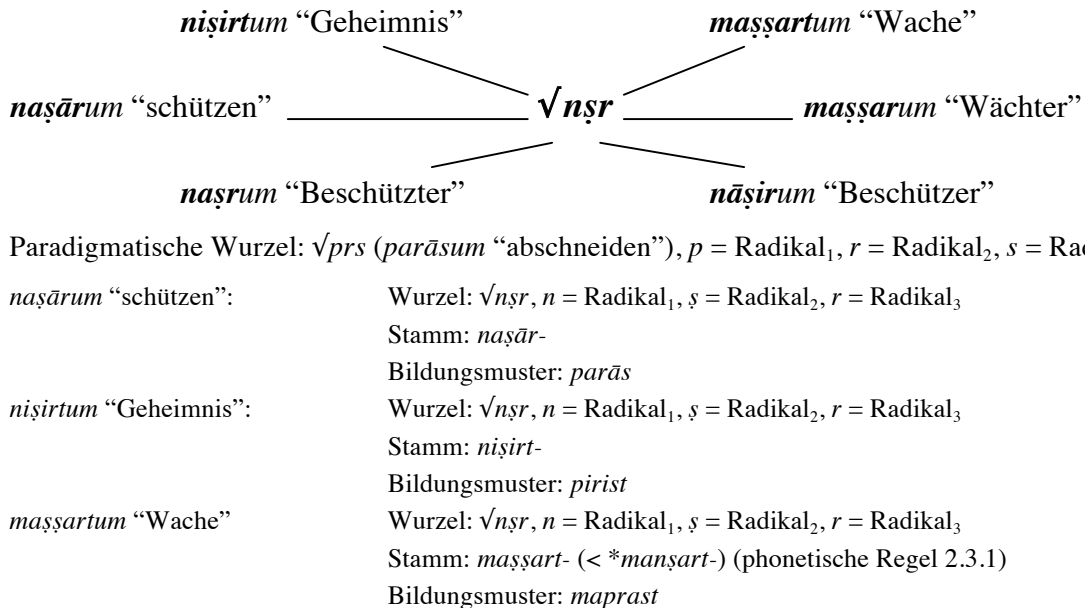


## Einführung ins Akkadische: Nomina & Adjektive

### 1. (Semantische) Wurzel & Stamm



### 2. Deklination der Nomina, Adjektive & Verbalnomina

Kategorien Kasus **Nominativ**: Subjekt des Verbalsatzes, Subjekt & Prädikat des Nominalzweiges

**Genitiv**: adnominaler Kasus (Besitz, Qualität etc.), nach allen Präpositionen

**Akkusativ**: direktes Objekt, adverbial (Terminativ: *-iš*, Lokativ: *-ām*)

Geschlecht **maskulin, feminin**

Numerus **Singular, Plural, Dual** (seit aB auf natürliche Paare beschränkt)

Feminine Nomina und Adjektive werden mit dem Morphem **-(a)t-** gebildet:

<i>ilum</i> “Gott”	$> il+t+um$	$> iltum$ “Göttin” (cf. phonetische Regel 2.3.2)
<i>mārum</i> “Sohn”	$> mār+t+um$	$> mārtum$ “Tochter”
<i>šarrum</i> “König”	$> šarr+a+t+um$	$> šarratum$ “Königin” (phonetische Regel 2.2)
<i>kalbum</i> “Hund”	$> kalb+a+t+um$	$> kalbatum$ “Hündin”
<i>rabūm</i> “großer” (< <i>rabium</i> )	$> rabi+t+um$	$> rabītum$ “große” (phonetische Regel 1.4.2)
<i>damqum</i> “guter” (* <i>damiqum</i> )	$> damiq+t+um$	$> damiqtum$ “gute” (phonetische Regel 1.3)
<i>dannum</i> “starker” (* <i>daninum</i> )	$> dann+a+t+um$	$> dannatum$ “starke”

Die einzelnen Formen lauten (*bēlum* “Herr”, *šēpum* “Fuß” [fem.], *ālum* “Stadt”, *sinništum* “Frau”):

Numerus	Singular	Dual	Plural			
			Nomina	Nomina -ān-	Nom. & Adj. fem.	Adj. mask.
Nom.	<i>bēl-u(m)</i>	<i>šēp-ā(n)</i>	<i>bēl-ū</i>	<i>āl-ān-ū</i>	<i>sinniš-āt-u(m)</i>	<i>damq-ūt-u(m)</i>
Gen.	<i>bēl-i(m)</i>	<i>šēp-ī(n)</i>	<i>bēl-ī</i>	<i>āl-ān-ī</i>	<i>sinniš-āt-i(m)</i>	<i>damq-ūt-i(m)</i>
Akk.	<i>bēl-a(m)</i>	<i>šēp-ī(n)</i>	<i>bēl-ī</i>	<i>āl-ān-ī</i>	<i>sinniš-āt-i(m)</i>	<i>damq-ūt-i(m)</i>

Das **-m** am Wortende in den Formen des Singulars, des mask. Plurals der Adjektive und des fem. Plurals heißt **Mimation**; das **-n** am Wortende in den Formen des Duals heißt **Nunation**. Beide Elemente beginnen in der spätaltbabylonischen Zeit zu verschwinden.

Einige wenige Nomina haben einen ‘gebrochenen Plural’ (*awīlum*, *awīlū*; *ahum*, *ahhū*).