

# Die Zeitbasis des BASSK-Modells

## 1. Der zentrale Fixpunkt: Der Kalenderanfang des Nabonasar (NKA)

Das BASSK-Modell verwendet den **Kalenderanfang des Nabonasar (NKA)** als absoluten Nullpunkt der Zeitachse. Dieser Fixpunkt liegt im Jahr **707 v. Chr.** und ist astronomisch eindeutig definierbar.

Der NKA dient als:

- **Startpunkt der astronomischen Zeitrechnung**
- **Referenzpunkt für alle historischen Daten**
- **Verbindung zwischen Bibel, Assyrien und Astronomie**

Damit wird eine **einheitliche, widerspruchsfreie Zeitbasis** geschaffen, die unabhängig von kulturellen oder religiösen Kalendertraditionen funktioniert.

## 2. Die zwei Zeitrichtungen: v. NKA und n. NKA

Alle Daten werden relativ zum Nullpunkt angegeben:

- **v. NKA** – *vor dem Nabonasar-Kalenderanfang*
- **n. NKA** – *nach dem Nabonasar-Kalenderanfang*

Diese Notation ist:

- kurz und eindeutig
- wissenschaftlich präzise
- international verständlich
- ideal für Tabellen, Diagramme und Chronologien

Beispiel:

- 707 v. Chr. = **0 n. NKA**
- 706 v. Chr. = **1 n. NKA**
- 708 v. Chr. = **1 v. NKA**

## 3. Warum der NKA notwendig ist

Historische Datierungen leiden oft unter:

- unterschiedlichen Kalendern
- verschobenen Jahresanfängen
- politischen oder religiösen Umrechnungen
- astronomisch ungenauen Epochen
- widersprüchlichen Königschronologien

Der NKA löst diese Probleme, weil er:

- **astronomisch fixiert** ist
- **nicht von Herrschern oder Kulturen abhängt**
- **mathematisch exakt** in Tage, Monate und Jahre umgerechnet werden kann
- **direkt mit synodischen und siderischen Zyklen verknüpft** ist

Damit wird die gesamte Chronologie **objektiv und reproduzierbar**.

## 4. Die Rolle des NKA im BASSK-Modell

Das BASSK-Modell verbindet drei Datenwelten:

1. **Biblische Chronologie**
2. **Assyrische Eponymenlisten**
3. **Astronomische Zyklen (synodisch, siderisch, lunisolar)**

Der NKA ist der **gemeinsame Nenner**, der alle drei Bereiche synchronisiert.

Beispiele:

- Salomos Regierungsjahre werden relativ zu n. NKA berechnet
- Assyrische Eponyme werden auf die astronomische Achse gelegt
- Mond- und Sonnenzyklen werden exakt in NKA-Zeit umgerechnet

So entsteht eine **kohärente, mathematisch überprüfbare Gesamtchronologie**.

## 5. Vorteile der NKA-Zeitbasis

- **Keine Umrechnungsfehler** zwischen verschiedenen Kalendern
- **Direkte astronomische Validierung** möglich
- **Einheitliche Darstellung** über alle 118 Seiten deiner Chronologie
- **Kompatibel mit modernen astronomischen Programmen**
- **Ideal für Tabellen, Diagramme und digitale Visualisierungen**

Der NKA ist damit das **Fundament der gesamten BASSK-Forschung**.

## 6. Infobox für die Website (kompakt)

**Zeitbasis des BASSK-Modells** Der *Kalenderanfang des Nabonasar (NKA)* ist der Nullpunkt der astronomischen Zeitachse.

v. NKA = vor dem Nabonasar-Kalenderanfang n. NKA = nach dem Nabonasar-Kalenderanfang

707 v. Chr. = 0 n. NKA 706 v. Chr. = 1 n. NKA 708 v. Chr. = 1 v. NKA