

Stand: 02.03.2010

# Alphabete

zum Buch

# Zahlen der Bibel

## Inhalt

Sprachen der Bibel.....	2
Hebräisches Alphabet.....	3
Griechisches Alphabet.....	4

## Sprachen der Bibel

Die Bedeutung der Zahlen der Bibel ergibt sich aus der Tatsache, dass der Grundtext der Bibel in seinen Ursprungssprachen gleichzeitig Text als auch Zahlenfolge ist. Unter dem Grundtext der Bibel werden hier die Formulierungen des Wortes Gottes in den beiden Sprachen Hebräisch (für das Alte Testament) und Griechisch (für das Neue Testament) verstanden. Die Zahlen des Grundtextes sind die Zahlenwerte eines Buchstabens, eines Wortes, eines Satzes etc. oder des jeweiligen Alphabets. Die beiden Sprachen des Grundtextes weisen neben Unterschieden auch eine wichtige Gemeinsamkeit auf.

Zunächst wollen wir einige bedeutende Verschiedenheiten anführen:

Das Hebräische im Alten Testament (AT) hat die drei Eigenschaften:

- 1) Die Schreibrichtung ist von rechts nach links.
- 2) Das Alphabet besteht aus <22> Buchstaben.
- 3) Alle Buchstaben sind nur Mitlaute (Konsonanten).

Das Griechische im Neuen Testament (NT) hat dagegen folgende Eigenschaften:

- 1) Die Schreibrichtung ist von links nach rechts (wie im Deutschen).
- 2) Das Alphabet besteht aus <24> Buchstaben.
- 3) Unter den Buchstaben gibt es Selbstlaute (Vokale) und Mitlaute (wie im Deutschen).

Die bedeutende Gemeinsamkeit beider Sprachen aber liegt in der Tatsache, dass jeder Buchstabe

eine textliche Bedeutung **und**  
einen Zahlenwert

hat. (In der deutschen Sprache z.B. hat ein Buchstabe nur eine textliche Bedeutung.)

Der Zahlenwert eines Buchstabens ist die kleinste Zahleneinheit des Grundtextes. Jedes aus den Buchstaben gebildete Wort hat einen Zahlenwert, der sich aus der Summe der Zahlenwerte der einzelnen Buchstaben ergibt und als **Totalwert** dieses Wortes bezeichnet wird. Die Summe der Zahlenwerte aller Buchstaben des Alphabets wird als dessen Totalwert bezeichnet. Auf der nächsten Seite folgt eine Darstellung des hebräischen Alphabets. Jede Zeile enthält den hebräischen Buchstaben, den Zahlenwert, den Namen des Buchstabens und seine Stellung im Alphabet (in Klammern). Die übernächste Seite enthält dann in entsprechender Weise das griechische Alphabet.

Wie die Zuordnung von Buchstabe zu Zahlenwert entstanden ist, lässt sich nicht feststellen. Kein Gremium von Fachleuten hat sie festgelegt. Sie existiert aber seit Jahrtausenden.

## Hebräisches Alphabet

א	<1>	aleph	(1)
ב	<2>	beth	(2)
ג	<3>	gimel	(3)
ד	<4>	daleth	(4)
ה	<5>	he	(5)
ו	<6>	waw	(6)
ז	<7>	zayin	(7)
ח	<8>	cheth	(8)
ט	<9>	teth	(9)
י	<10>	jod	(10)
כ	<20>	kaph	(11)
ל	<30>	lamed	(12)
מ	<40>	mem	(13)
נ	<50>	nun	(14)
ס	<60>	samech	(15)
ע	<70>	ayin	(16)
פ	<80>	peh	(17)
צ	<90>	tsadhe	(18)
ק	<100>	qoph	(19)
ר	<200>	resh	(20)
ש	<300>	s(h)in	(21)
ת	<400>	taw	(22)

Aus der Tatsache, dass beim Zahlenwert <10> und <100> eine neue Stelle hinzukommt und die Ziffern wieder mit 1 in der jeweils höheren 10er-Einheit beginnen, erkennt man, dass das Zahlensystem des AT unser bekanntes

### 10er-Zahlensystem

ist. Als **Totalwert** des hebräischen Alphabets ergibt sich (die Summe der Zahlen 1, 2, ... , 400)

<1495>

## Griechisches Alphabet

α	<1>	alpha	(1)
β	<2>	beta	(2)
γ	<3>	gamma	(3)
δ	<4>	delta	(4)
ε	<5>	epsilon	(5)
ζ	<7>	zeta	(6)
η	<8>	eta	(7)
θ	<9>	theta	(8)
ι	<10>	jota	(9)
κ	<20>	kappa	(10)
λ	<30>	lambda	(11)
μ	<40>	my	(12)
ν	<50>	ny	(13)
ξ	<60>	xi	(14)
ο	<70>	omicron	(15)
π	<80>	pi	(16)
ρ	<100>	rho	(17)
σ	<200>	sigma	(18)
τ	<300>	tau	(19)
υ	<400>	ypsilon	(20)
φ	<500>	phi	(21)
χ	<600>	chi	(22)
ψ	<700>	psi	(23)
ω	<800>	omega	(24)

Wie beim hebräischen Alphabet erkennt man, dass auch das Zahlensystem des NT unser bekanntes **10er-Zahlensystem** ist. Als **Totalwert** des griechischen Alphabets ergibt sich (die Summe der Zahlen 1, 2, ... , 800)

<3999>

Erläuterungen von Schreibweisen und Abkürzungen im Text **Vorwort**.

Autor: Dr. Paul Gerhard Zint

Erstfassung vom 01.01.2010