

Die Berechnung der gematrischen Werte

Im hebräischen ist jeder Buchstabe auch gleichzeitig eine Zahl und wird in der kabbalistischen Analyse von Texten in

- Äußeren Wert,
- Verborgenen Wert,
- Vollen Wert,
- Athbasch Wert,
- Totalen Wert und
- Pyramiden Wert

unterteilt und ausgewertet.

Die nachfolgende Ausarbeitung soll die einzelnen Werte und deren Berechnung, beispielhaft am Buchstaben Aleph, erklären. Im Anhang befindet sich eine Liste mit allen 22 hebräischen Buchstaben und deren Schreibweisen (entnommen aus Holofeeling Band 6 "Verbindung Sein").

Jedes hebräische Schriftzeichen hat, neben dem Zeichen, auch einen als Lautwesen zugeordneten Namen, der aus zwei bis drei Schriftzeichen bestehen kann. Hierdurch ergeben sich die oben aufgeführte kabbalistischen Zahlenwerte.

Das erste Zeichen א hat die Zahl 1 und den Namen Aleph.

Der Name Aleph wiederum wird geschrieben אלה und hat damit die Zahlenzuordnung 1-30-80.

Die Zahl 1 für das Schriftzeichen Aleph.

Die Zahl 30 für das Schriftzeichen Lamed und die Zahl 80 für das Schriftzeichen Pe.

Man beachte, das die hebräischen Zeichen von rechts nach links geschrieben werden, während die deutsche Schreibweise der Zahlen von links nach rechts erfolgt.

Somit ergibt sich für das Zeichen und Lautwesen Aleph folgende rechnerische Zuordnung zu den Werten:

Äußerer Wert	1 (direkte Zuordnung für das Schriftzeichen)
Verborgener Wert	110 (30 + 80 für die lediglich im Lautwesen des Namen zu erkennende Namensbestandteile Lamed und Pe)
Voller Wert	111 (1 + 30 + 80 für den voll ausgeschriebenen Namen)

Der Athbasch-Wert ist der sogenannte Gegenteilswert.

Dem ersten Buchstaben Aleph (1) steht der letzte Buchstabe Taw (400) gegenüber. Dem zweiten Buchstaben Beth (2) steht der vorletzte Buchstabe Schin (300) gegenüber, usw. = A- TH B(a) – SCH. Somit ist jedem Zeichen der Äußere Wert des entsprechenden Gegenzeichens zugeordnet. Im Fall des Zeichen Aleph der Äußere Wert des Zeichen Taw. Dem Taw wiederum der Äußere Wert des Aleph (1).

Athbasch Wert (Aleph)	400 (direkte Zuordnung des Buchstaben Taw 400)
-----------------------	--

Der Totale Wert kommt nicht bei allen Zeichen vor, sondern nur bei den 5 Zeichen, die am Ende eines Wortes stehend, anders geschrieben werden. Bei der Berechnung der gematrischen Werte, kann man – in diesem Fall - entweder den Äußeren Wert in die Wortberechnung einbeziehen oder den Zeichenwert auch mit dem höheren Totalen Wert in seine Berechnung aufnehmen. In dem Fall, der am Ende des Wortes anders geschriebenen Zeichen, weicht der Totale Wert vom Äußeren Wert ab. Steht keiner der veränderlich geschriebenen Zeichen am Ende des Wortes, so sind Äußerer Wert und Totaler Wert identisch. In dem Fall wird der Totale Wert nicht berücksichtigt bzw. spielt nur eine untergeordnete Rolle.

Die Zeichen die am Ende eines Wortes anders geschrieben werden können sind:

Name	Zeichen	Endschreibweise	Äußerer Wert	End- oder Total-Wert
Kaf	כ	ך	20	500
Mem	מ	ם	40	600
Nun	נ	ן	50	700
Pe	פ	ף	80	800
Zade	צ	ץ	90	900

Totaler Wert (Aleph)	831 (1 + 30 + 800 wegen End-Pe)
----------------------	---------------------------------

Beim Pyramiden Wert werden die äußeren Werte der Zeichen übereinander aufgelistet, wie bei einer Pyramide, und dann um den letzten Wert gekürzt, sodann die Ergebnisse pro Reihe aufaddiert.

3

$$\begin{array}{rcl} 1 & = & 1 \\ 1 + 30 & = & 31 \\ \underline{1 + 30 + 80} & = & \underline{111} \\ & = & 143 \end{array}$$

Wie sich schon mit dem ersten Blick auf diese kleine Zahlenpyramide erkennen lässt, taucht der erste Buchstabe 3 mal, der zweite Buchstabe 2 mal und der dritte Buchstabe 1 mal, in der Endsumme von 143, auf. Diese optische Aufaddierung lässt sich auch in einer Formel ausdrücken, die da lautet:

$$I*a + (I-1)*b + (I-2)*c = \text{Pyramidenwert}$$

I steht dabei für die Anzahl der Buchstaben (im Beispiel Aleph 3) und die Buchstaben a,b,c, usw. für den Ersten, Zweiten, Dritten usw. Buchstaben.

$$\text{Beispiel Aleph: } 3*1 + (3-1)*30 + (3-2)*80 = 143$$

PyramidenWert (Aleph)	143 (1 + 31 + 111 siehe oben)
-----------------------	-------------------------------

In der nachfolgenden Liste über die hebräischen Zeichen kann man erkennen, das die Zeichen He (5), Waw (6) und Jod (10) in ihrem jeweiligen Namen auch verschieden geschrieben werden können.

So kann das He **ה**, Zahlenwert 5, als Name sowohl (5-10), (5-5), (5-1) geschrieben werden. Entsprechend der jeweiligen Schreibweise verändern sich die verborgenen und vollen Werte der Wörter, in welchem diese Buchstaben vorkommen. Athbaschwert, Totalwert und Pyramidenwert werden hiervon nicht betroffen.

Der Gematrie-Explorer nimmt einem die aufwendige Berechnung der Zahlenwerte ab. Für die unter den Wörtern aufgelisteten Äußerer-, Verborgenen-, Vollen Werte usw. werden die Äußerer-, Verborgenen- und Vollen Werte usw. der das Wort bildenden Buchstaben aufaddiert. Beim Totalen Wert, wird natürlich nur dann der höhere Totale Wert berechnet, wenn das Wort mit einem veränderlichen Buchstaben abschließt. Bei allen anderen Wörtern werden nur die Äußerer Werte aufaddiert. Ein Klick auf den entsprechenden Zahlerwert ruft dann eine Liste mit allen Wörtern des Wörterbuches, die den gleichen Zahlenwert haben, auf.

Anhang:

Zeichen	Hg.	Schreibweise	Äußerer	Voller	Verborgener	Athbasch
Aleph	א	1-30-80	1	111	110	400

Zeichen	Hg.	Schreibweise	Äußerer	Voller	Verborgener	Athbasch
Beth	ב	2-10-400	2	412	410	300
Gimel	ג	3-40-30	3	73	70	200
Daleth	ד	4-30-400	4	434	430	100
He	ה	5-10	5	15	10	90
He	ה	5-5	5	10	5	90
He	ה	5-1	5	6	1	90
Waw	ו	6-10-6	6	22	16	80
Waw	ו	6-1-6	6	13	7	80
Waw	ו	6-6	6	12	6	80
Sajin	ז	7-10-50	7	67	60	70
Chet	ח	8-400	8	408	400	60
Teth	ט	9-400	9	409	400	50
Jod	י	10-6-4	10	20	10	40
Jod	י	10-4	10	14	4	40
Kaph	כ	20-80	20	100	80	30
Lamed	ל	30-40-4	30	74	44	20
Mem	מ	40-40	40	80	40	10
Nun	נ	50-6-50	50	106	56	9
Samech	ס	60-40-8	60	108	48	8
Ajin	ע	70-10-50	70	130	60	7
Peh	פ	80-5	80	85	5	6
Zade	צ	90-4-10	90	104	14	5
Koph	ק	100-6-80	100	186	86	4
Resch	ר	200-10-300	200	510	310	3
Schin	ש	300-10-50	300	360	60	2
Taw	ת	400-6	400	406	6	1