

# Die Wurzel 'Bastatan' & der Code 19

von Hasan Öztürk

اعوذ ب الله من الشيطان الرجيم  
بسم الله الرحمن الرحيم

Das Wort BASTATAN (بسطة) und seine Wurzeln werden mit Code 19 geschützt!

(2:245) من ذا الذي يقرض الله قرضا حسنا فيضعفه له أضعافا كثيرة و الله يقبض ويبسط وإليه ترجعون

(2:247) وقال لهم نبيهم إن الله قد بعث لكم طالوت ملكا قالوا أنى يكون له الملك علينا ونحن أحق بالملك منه ولم يؤت سعة من المال قال إن الله اصطفيه عليكم وزاده بسطة في العلم والجسم و الله يؤتي ملكه من يشاء و الله وسع عليم

(5:11) بأيها الذين ءامنوا اذكروا نعمت الله عليكم إذ هم قوم أن يبسطوا إليكم أيديهم فكف أيديهم عنكم واتقوا الله و على الله فليتوكل المؤمنون

(5:28) لنن بسطت إلي يدك لتقتلني ما أنا بباسط يدي إليك لأقتلك إني أخاف الله رب العلمين

(5:64) وقالت اليهود يد الله مغلولة غلت أيديهم ولعنوا بما قالوا بل يداه مبسوطتان ينفق كيف يشاء وليزيدن كثيرا منهم ما أنزل إليك من ربك طغيانا وكفرا وألقينا بينهم العداوة والبغضاء إلى يوم القيمة كلما أوقدوا نارا للحرب أطفاها الله ويسعون في الأرض فسادا و الله لا يحب المفسدين

(6:93) ومن أظلم ممن افترى على الله كذبا أو قال أوحى إلي ولم يوح إليه شيء ومن قال سأنزل مثل ما أنزل الله ولو ترى إذ الظالمون في غمرت الموت والملئكة بأسطوا أيديهم أخرجوا أنفسهم اليوم تجزون عذاب الهون بما كنتم تقولون على الله غير الحق وكنتم عن آيته تستكبرون

(7:69) أو عجبتم أن جاءكم ذكر من ربكم على رجل منكم لينذركم واذكروا إذ جعلكم خلفاء من بعد قوم نوح وزادكم في الخلق بسطة فاذكروا ءلاء الله لعلمكم تفلحون

(13:14) له دعوة الحق والذين يدعون من دونه لا يستجيبون لهم بشيء إلا كبسط كفيه إلى الماء ليبلغ فاه وما هو ببلغه وما دعوا الكافرين إلا في ضلل

(13:26) الله يبسط الرزق لمن يشاء ويقدر وفرحوا بالحياة الدنيا وما الحياة الدنيا في الآخرة إلا متع

(17:29) ولا تجعل يدك مغلولة إلى عنقك ولا تبسطها كل البسط فتقعد ملوما محسورا

(17:30) إن ربك **يبسط** الرزق لمن يشاء ويقدر إنه كان بعباده خبيرا بصيرا

(18:18) وتحسبهم أيقاظا وهم رقود ونقلبهم ذات اليمين وذات الشمال وكلبهم **بسط** ذراعيه بالوصيد لو اطلعت عليهم لوليت منهم فرارا ولملئت منهم رعبا

(28:82) وأصبح الذين تمنوا مكانه بالأمس يقولون ويكأن **الله يبسط** الرزق لمن يشاء من عباده ويقدر لولا أن من **الله** علينا لخسف بنا ويكأنه لا يفلح الكفرون

(29:62) **الله يبسط** الرزق لمن يشاء من عباده ويقدر له إن **الله** بكل شيء عليم

(30:37) أولم يروا أن **الله يبسط** الرزق لمن يشاء ويقدر إن في ذلك لآيت لقوم يؤمنون

(30:48) **الله** الذي يرسل الرياح فتثير سحابا **فيبسطه** في السماء كيف يشاء ويجعله كسفا فترى الودق يخرج من خلاله فإذا أصاب به من يشاء من عباده إذا هم يستبشرون

(34:36) قل إن ربي **يبسط** الرزق لمن يشاء ويقدر ولكن أكثر الناس لا يعلمون

(34:39) قل إن ربي **يبسط** الرزق لمن يشاء من عباده ويقدر له وما أنفقتم من شيء فهو يخلفه وهو خير الرزقين

(39:52) أولم يعلموا أن **الله يبسط** الرزق لمن يشاء ويقدر إن في ذلك لآيت لقوم يؤمنون

(42:12) له مقاليد السموات والأرض **يبسط** الرزق لمن يشاء ويقدر إنه بكل شيء عليم

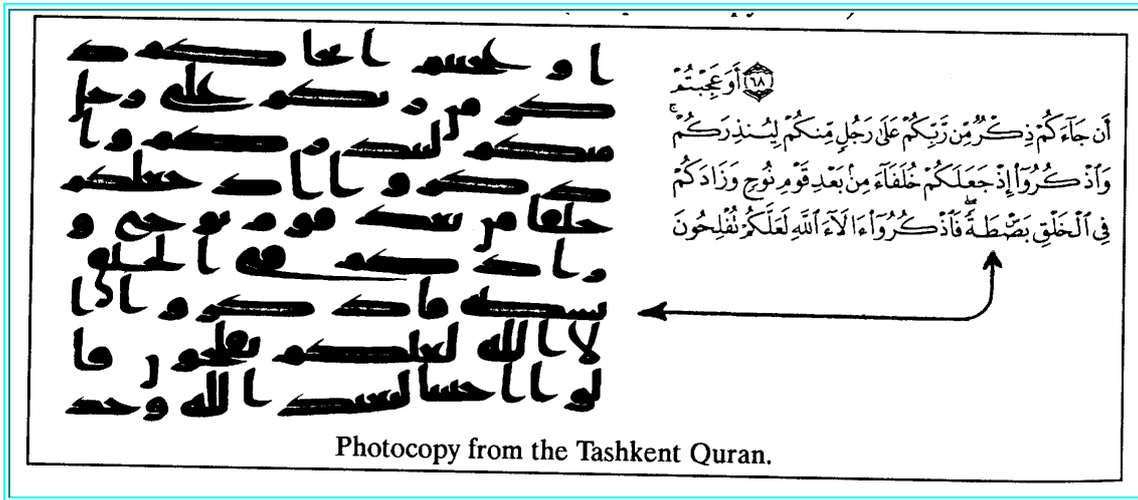
(42:27) ولو **بسط** **الله** الرزق لعباده لبغوا في الأرض ولكن ينزل بقدر ما يشاء إنه بعباده خبير بصير

(60:2) إن يتفقوكم يكونوا لكم أعداء و **يبسطوا** إليكم أيديهم وألسنتهم بالسوء وودوا لو تكفرون



vom Ägypter Muhammad Fuad Abdulbaki eingeführt, entnommen (Seite 119). Es wurde geradezu bewiesen, dass das Wort BASTATAN mit dem Buchstaben Sin statt Sad geschrieben werden soll.

Das untere Bild, das Sie sehen, wurde von der Taschkent-Kopie des Korans entnommen. Wieder wird in einer klaren und deutlichen Art und Weise ersichtlich, dass das Wort BASTATAN in 7:69 mit dem Buchstaben Sin (س) statt Sad (ص) geschrieben wird.



Somit wird die Wiederholungszahl  $152 = 19 \times 8$  von Sad in den Sad-initiierten Suren (7, 19, 38) als mathematischer Beweis sowohl bestätigt, als auch legitimiert. Im Koran ist die totale Anzahl von Sad-Buchstaben 2071 und  $2071 = 19 \times 109!!!$

Sure	Vers	Häufigkeit	
	2	245	1
	0	247	1
	5	11	1
	0	28	2
	0	64	1
	6	93	1
	7	69	1
	13	14	1
	0	26	1
	17	29	2
	0	30	1
	18	18	1
	28	82	1
	29	62	1
	30	37	1
	0	48	1
	34	36	1
	0	39	1
	39	52	1
	42	12	1
	0	27	1
	60	2	1
	71	19	1
	401	1290	25

1. Die Summe der Suren- und Versnummern (ohne Wiederholungen), welche die Basta-Wurzel beinhalten:

$$401+1290 = \mathbf{1691} (= \mathbf{19} \times 89)$$

Sure	Vers	
	2	245
	0	247
	5	11
	0	28
	0	64
	6	93
	7	69
	13	14
	0	26
	17	29
	0	30
	18	18
	28	82
	29	62
	30	37
	0	48
	34	36
	0	39
	39	52
	42	12
	0	27
	60	2
	71	19
<b>401</b>		<b>1290</b>

2. Es gibt **15** verschiedene Suren- und **23** versch. Versnummern, welche die Basta-Wurzel beinhalten; die Summe dieser spezifischen Zahlen:

$$15+23 = \mathbf{38} (= \mathbf{19} \times 2)$$

3. Die Summe der Suren- und Versnummern im Bereich (**2:247 & 7:69**), in denen die **Bastatan**-Wörter vorkommen, die unter den Basta-Wurzeln den numerischen Wert von **19** besitzen und die hinsichtlich der funktionellen Sicht des mathematischen Systems wichtig sind:

$$20 + 512 = \mathbf{532} (= \mathbf{19} \times 28)$$

Sure	Vers	
	2	<u>247</u>
	5	11
	0	28
	0	64
	6	93
	7	<u>69</u>
	<b>Total: 20</b>	<b>512</b>

4. Die Summe der Versnummern, in denen die Basta-Wurzel **2** Mal vorkommt (5:**28** 17:**29**):

$$28+29 = 57 (= \mathbf{19} \times 3)$$

5. Die Summe der zusammengesetzten Form der Suren- und Versnummern, in denen die Basta-Wurzel 2 Mal vorkommt (**528 & 1729**) und der Vorkommniszahl in den Versen:

$$528+1729+ 2 \text{ Vorkommnisse der Basta-Wurzel in } 5:28 + 2 \text{ Vorkommnisse in } 17:29 = \mathbf{2261} (= \mathbf{19} \times 119)$$

6. Die Summe der Versnummern im Bereich der zwei Verse, in denen die Basta-Wurzel zweimal vorkommt:

$$323 (= \mathbf{19} \times 17)$$

Sure	Vers	
	5	<u>28</u>
	5	64
	6	93
	7	69
	13	14
	13	26
	17	<u>29</u>
	<b>Total:</b>	<b>323</b>

7. Die Summe der Vorkommnisse und den Surennummern (ohne Wiederholungen) im Bereich der zwei Verse, wo die Basta-Wurzel zwei Mal vorkommt:

$$48 + 9 = \mathbf{57} (= \mathbf{19} \times 3)$$

Sure	Häufigkeit der Basta-Wurzel	
	5	<u>2</u>
	0	1
	6	1
	7	1
	13	1
	0	1
	17	<u>2</u>
	<b>Total: 48</b>	<b><u>9</u></b>

8. Die Summe der Versnummern im Bereich der Verse, deren Zahlen Faktoren der **19** sind (2:**247** und 71:**19**):

$$1045 (= \mathbf{19} \times 55)$$

Sure	Vers	
	2	<u>247</u>
	5	11
	5	28
	5	64
	6	93
	7	69
	13	14
	13	26
	17	29
	17	30
	18	18
	28	82
	29	62
	30	37
	30	48
	34	36
	34	39
	39	52
	42	12
	42	27
	60	2
	71	<u>19</u>
	<b>Total:</b>	<b>1045</b>

9. Die Summe der Versnummern im Bereich der Basta-Wurzel beinhaltenden Verse zwischen der GRÖSSTEN und KLEINSTEN Verszahl (2: **247** und 60:**2**):

$$1026 (= 19 \times 54 = 114 \times 9)$$

Sure	Vers	
	2	<u>247</u>
	5	11
	5	28
	5	64
	6	93
	7	69
	13	14
	13	26
	17	29
	17	30
	18	18
	28	82
	29	62
	30	37
	30	48
	34	36
	34	39
	39	52
	42	12
	42	27
	60	<u>2</u>
	<u>Total:</u>	<b>1026</b>

10. Es gibt nur einen Vers, dessen Suren- und Verszahl gleich ist (18:18). Die Summe der Versnummern bis zu dieser Stelle:

$$874 (= 19 \times 46)$$

Sure	Vers	
	2	245
	2	247
	5	11
	5	28
	5	64
	6	93
	7	69
	13	14
	13	26
	17	29
	17	30
	18	18
	<u>Total:</u>	<b>874</b>

11. Die Anzahl der Basta-Wurzel beinhaltenden Verse, deren Surennummer kleiner oder gleich wie die Versnummer ist:

$$19 (= 19 \times 1)$$

Diese **19** Versnummern ergeben eine Summe von 1230. Diese Summe ist sowohl gleich zur Anzahl der kodierten Verse bis zum kodierten Vers in Sure **19** (19:1) als auch gleich zum numerischen Wert des Namens "Rashad Khalifa" (**1230**), der das **19**er Wunder entdeckte und die falsche Schreibweise des Wortes Bastatan korrigierte (7:69)! **ALLAHU AKBAR!!!**

12. Die Summe dieser 19 Surennummern (ohne Wiederholung):

$$228 (= 19 \times 12 = 114 \times 2)$$

Sure	Vers	
	2	245
	0	247
	5	11
	0	28
	0	64
	6	93
	7	69
	13	14
	0	26
	17	29
	0	30
	18	18
	28	82
	29	62
	30	37
	0	48
	34	36
	0	39
	39	52
<b>Total:</b>	<b>228</b>	<b>1230</b>

13. In den die Basta-Wurzel beinhaltenden Versen wird das Wort GOTT (ar.: Allah) 27 Mal wiederholt. In diesem Bereich gibt es 7 Verse, in denen das Wort GOTT mehr als 1 mal vorkommt. Die Summe der Häufigkeiten dieses Wortes:

$$19 (= 19 \times 1)$$

14. Die Summe dieser Suren- und Versnummern:

$$874 (= 19 \times 46)$$

Sure	Vers	Häufigkeit "ALLAH"	
	2	245	2
	0	247	4
	5	11	3
	0	64	3
	6	93	3
	28	82	2
	29	62	2
<b>Total:</b>	<b>70</b>	<b>804</b>	<b>19</b>

15. Das Wort GOTT wird in den Versen, welche die Basta-Wurzel beinhalten, **27** Mal wiederholt. Es gibt in diesem Bereich nur 8 Verse, die das Wort GOTT nur **1** Mal enthalten. Die Summe der Suren- und Versnummern:

$$513 (= 19 \times 27)$$

Sure	Vers	
	5	28
	7	69
	13	26
	30	37
	0	48
	39	52
	42	27
	71	19
<b>Total: 207</b>		<b>306</b>

16. Es gibt 4 Verse, welche die Basta-Wurzel beinhalten, von denen zwei aufeinanderfolgend erscheinen (17:29,30) und von denen zwei von **1** Vers unterbrochen werden (2:245,247). Die Summe der Suren- und Versnummern:

$$551 (19 \times 29) + 19 = 570 (= 19 \times 30 = 114 \times 5)$$

Sure	Vers	
	2	245
	0	247
	17	29
	0	30
<b>Total: 19</b>		<b>551</b>

17. In den Suren, welche die Basta-Wurzel beinhalten, gibt es 6 Suren, in denen die Ziffern 1 oder 9 vorkommen. Die Summe dieser Suren- und Versnummern:

$$437 (= 19 \times 23)$$

Sure	Vers	
	13	14
	0	26
	17	29
	0	30
	18	18
	29	62
	39	52
	71	19
<b>Total: 187</b>		<b>250</b>

18. In den Suren, welche die Basta-Wurzel beinhalten, gibt es 3 Verse, deren Suren- und Versnummern PRIMzahlen sind. Die Summe dieser Vers- und Surennummern:

$$152 (= 19 \times 8)$$

Sure	Vers	
	5	11
	17	29
	71	19
<b>Total: 93</b>		<b>59</b>

19. Die Summe der Versnummern im Bereich der **ERSTEN PRIMZAHL** und der **LETZTEN PRIMZAHL** in der Verszahl (5:11 und 71:19):

$$798 (= 19 \times 42 = 114 \times 7)$$

20. Die Summe der Surennummern in diesem Bereich:

$$399 (= 19 \times 21)$$

Sure	Vers	
	5	<u>11</u>
	0	28
	0	64
	6	93
	7	69
	13	14
	0	26
	17	29
	0	30
	18	18
	28	82
	29	62
	30	37
	0	48
	34	36
	0	39
	39	52
	42	12
	0	27
	60	2
	71	<u>19</u>
<b>Total: 399</b>		<b>798</b>

21. Die Summe der Suren- und Versnummern im Bereich des **ERSTEN KODIERTEN** (Mukatta; d. h. 'mit einem Buchstaben initiiert') und des **LETZTEN KODIERTEN** Verses (2:245 und 42:27)

**1539** (= **19** x 81)

Sure	Vers	
	2	245
	0	247
	5	11
	0	28
	0	64
	6	93
	7	69
	13	14
	0	26
	17	29
	0	30
	18	18
	28	82
	29	62
	30	37
	0	48
	34	36
	0	39
	39	52
	42	12
	0	27
<b>Total: 270</b>		<b>1269</b>

22. Die Summe der codierten (betrifft die mit Initialbuchstaben versehenen Suren) Suren- und Versnummern, welche die Basta-Wurzel enthalten, und die Summe der numerischen Werte dieser Initialbuchstaben:

**2052** (= **19** x 108 = **114** x 18)

Sure	Vers	num. Wert
	2	245
	0	247
	7	69
	13	14
	0	26
	28	82
	29	62
	30	37
	0	48
	42	12
	0	27
<b>Total: 151</b>		<b>869</b>
		<b>1032</b>

23. Die Summe der codierten Buchstaben (ohne Wiederholung) in den allgemeinen codierten (Mukatta) Suren (25), welche die Basta-Wurzel beinhalten:

$$19 (= 19 \times 1)$$

الم	3
المص	4
المر	4
طسم	3
عسق حم	5
<b>Total:</b>	<b>19</b>

24. Die Summe der numerischen Werte der codierten Buchstaben (ohne Wiederholung) in den allgemeinen codierten (Mukatta) Suren (25), welche die Basta-Wurzel beinhalten:

$$608 (= 19 \times 32)$$

ا	1
ل	30
م	40
ص	90
ر	200
ط	9
س	60
ح	8
ع	70
ق	100
<b>Total:</b>	<b>608</b>

25. Innerhalb der Basta-Wurzel beinhaltenden Verse ist das AM MEISTEN gebrauchte Derivat die Form **YUBSATA** (بيسط). Die Summe der Suren- und Versnummern, die dieses Derivat enthalten:

$$855 (= 19 \times 45)$$

Sure	Vers	
	2	245
	13	26
	17	30
	28	82
	29	62
	30	37
	34	36
	0	39
	39	52
	42	12
<b>Total:</b>	<b>234</b>	<b>621</b>

26. Die Summe der Suren- und Versnummern im Bereich der 19 Verse innerhalb der **ERSTEN PRIMZAHL** und der **LETZTEN PRIMZAHL** in der Verlaufsnummer der Basta-Wurzel beinhaltenden Verse (5:11 ve 71:19),  
Summe der ersten und letzten Surenr./Versnr.:

$$1045 (= 19 \times 55)$$

Sure	Vers	
	5	11
	0	28
	0	64
	6	93
	7	69
	13	14
	0	26
	17	29
	0	30
	18	18
	28	82
	29	62
	30	37
	0	48
	34	36
	0	39
	39	52
	42	12
	0	27
<b>Total:</b>	<b>268</b>	<b>777</b>

Erste und letzte Surennr.:  $5 + 42 = 47$

Erste und letzte Versnr.:  $11 + 27 = 38$

Sure 47 im Koran **Mohammed**, Anzahl Verse 38

27. Die Summe der Versnummern der Suren, welche die Basta-Wurzel mehr als 1 mal beinhalten:

$$893 (19 \times 47)$$

Der Vers **89:3** lenkt die Aufmerksamkeit auf die geraden und UNGERADEN Zahlen.

Sure	Vers	
	2	245
	0	247
	5	11
	0	28
	0	64
	13	14
	0	26
	17	29
	0	30
	30	37
	0	48
	34	36
	0	39
	42	12
	0	27
	<b>Total:</b>	<b>893</b>

28. Es gibt nur 4 Verse in den Basta-Wurzel beinhaltenden Verse, deren Suren- und Versnr. UNGERADE ist. Die Summe dieser Suren- und Versnummern:

$$228 (114 \times 2 = 19 \times 12)$$

Sure	Vers	
	5	11
	7	69
	17	29
	71	19
	<b>Total: 100</b>	<b>128</b>

29. Die Summe der Suren- und Versnummer, in denen die Basta-Wurzel und das Wort GOTT vorkommen, und die Summe der Häufigkeiten von GOTT (ar.: ALLAH) sowie von Basta:

**1425 (19 x 75)**

Sure	Vers	Häufig. v. Basta-Wurzel	Häufig. v. Allah
2	245	1	2
0	247	1	4
5	11	1	3
0	28	2	1
0	64	1	3
6	93	1	3
7	69	1	1
13	26	1	1
28	82	1	2
29	62	1	2
30	37	1	1
0	48	1	1
39	52	1	1
42	27	1	1
71	19	1	1
<b>Total:</b>	<b>272 1110</b>	<b>16</b>	<b>27</b>

30. Die Summe der numerischen Werte des ERSTEN (2:245) und LETZTEN (71:19) Verses von den Versen, welche die Basta-Wurzel beinhalten:

num. Wert von 2:245 + num. Wert von 71:19 = 8548 + 1370 = **9918**  
**(19 x 522 = 114 x 87)**

31. Die Summe der Ziffern der numerischen Werte dieser zwei Verse (8548 und 1370) und der Ziffern der Verslaufnummern (245 und 19):

$8+5+4+8 + 1+3+7+0 + 2+4+5 + 1+9 = \mathbf{57 (19 \times 3)}$

32. Der erste Vers (2:245), welcher die Basta-Wurzel beinhaltet, hat 14 Wörter. Der letzte (71:19) besitzt 5. Die Summe der Wörter dieser zwei Verse:

$14 + 5 = \mathbf{19 (19 \times 1)}$

33. Die Buchstaben (115) in den Wörtern der Basta-Wurzel und die Summe der numerischen Werte dieser Buchstaben (3381):

$$115 + 3381 = \mathbf{3496} \text{ (19 x 184)}$$

Buchstaben im Wort	num. Wert
4	81
4	76
6	88
4	471
5	74
8	568
6	79
4	76
4	91
4	81
6	477
5	102
4	81
3	71
4	81
4	81
4	81
6	166
4	81
4	81
4	81
4	81
3	71
6	88
5	73
<b>Total: 115</b>	<b>3381</b>

34. In den Basta-Wurzel beinhaltenden Verse kommt in 6 von ihnen das Wort RAB statt das Wort Lafz-i Celal. Die Summe dieser Versnummern:

$$28+64+69+30+36+39 = \mathbf{266} \text{ (19 x 14)}$$

35. In den Basta-Wurzel beinhaltenden Verse kommt RAB **sechsmal** und Lafz-i Celal **27mal** vor. Schreiben wir diese Zahlen nebeneinander:

$$\mathbf{6\ 27} \text{ (19 x 33)}$$

36. In den Basta-Wurzel beinhaltenden Verse gibt es **25** BASTA Wörter und **27** Lafz-i celal Wörter. Die Zahlen nebeneinander geschrieben:

$$\mathbf{25\ 27} \text{ (19 x 19 x 7)}$$

