

Aufzugsfahrt

von *Lon Howard*

Wie in der letzten Ausgabe sicher vorhergesagt, machte Takekaze einen gigantischen Schritt zu auf Hokutoriki in ihrer Schlacht um den Titel des besten Aufzugsfahrers. Sein 3-12 Ergebnis in Haru schickte ihn 16 Plätze auf der Banzuke hinab, verglichen mit Hokutoriki, der nach seinem 8-7 nur zwei Plätze vorankam. Sein Elevator Index (EI) schoss von 7,23 auf 7,70, während sich Hokutorikis EI kaum bewegte von 8,94 nach 8,91. Er liegt immer noch mehr als einen Punkt zurück, und er dürfte nach den Vorgängen im Natsu Basho sogar noch etwas zurückfallen. Hokutoriki dürfte nach seinem 10-5 als Maegashira 6 mindestens neun Rikishi auf der Bazuke überspringen, und Takekaze wird vielleicht gar nicht so tief nach seinem 6-9 als Maegashira 8 fallen.

Keiner der Männer änderte die Richtung, also sollte Takekaze in akzeptabler Reichweite bleiben, aber man muss daran denken, dass Hokutoriki zum ersten Mal seit über zwei Jahren wieder an der Spitze der Maegashira-Ränge ist, und dass er deshalb nach Juli wahrscheinlich die Banzuke hinabstürzen wird. Sein Weg nach

unten wird vermutlich länger sein als Takekazes Weg nach oben, also denke ich, dass Slick Riks Führung noch mindestens ein Jahr oder so sicher ist (abgesehen von Verletzungen).

Er wird allerdings keinerlei Boden gutmachen können gegenüber denen, die in der Top-20-Allzeitliste stehen, und tatsächlich verliert er sogar – da er auf der Banzuke nicht die Richtung ändern konnte – seinen 19. Platz an #20 Toyokuni und tauscht die Plätze mit ihm. Ich prognostiziere aber, dass er nach Juli den 17. Platz erreicht, nachdem er sich eine dicke Packung abgeholt hat.

Futenos Herausforderung auf Takekazes zweiten Platz in der Liste der Aktiven ist im Moment ins Stocken geraten, das er sein drittes Kachi-Koshi in Folge geholt hat, ein 9-6 als Maegashira 6. Er könnte sie mit einer ziemlich schlechten Vorstellung in Nagoya wieder beleben, was auch sehr wahrscheinlich ist, da er auf seinem höchsten Rang seit drei Jahren steht.

Erstaunlicherweise war Takekaze der einzige in der Top-10-Liste der

Aktiven, der seinen EI vergrößern konnte. Die anderen neun verloren ein paar Punkte, zumeist weil sie ihre Richtung auf der Banzuke nicht geändert hatten – Tamanoshima tat es zwar, aber da er aus der Juryo gekommen war, bekam er dafür keine Punkte, was man [hier](#) in den Regeln nachlesen kann.

Eine weitere kleine Anomalie ist, dass die Top-10-Liste der Aktiven nicht nur dieselben Namen wie beim letzten Mal zeigt, sondern diese auch in der genau gleichen Reihenfolge.

Die aktuelle Top-10-Liste der Aktiven ist [hier](#), die Top-20-Allzeitliste ist [hier](#).

Es gibt nicht viel mehr zu berichten, da Hokutoriki und Takekaze die beiden einzigen sind, die Potential für die Allzeitliste zeigen, Futeno ist dabei noch eine unbekannte Größe. Ich sage voraus, dass alle drei in Nagoya staunenerregende Ergebnisse für ihre Aufzugsfahrten vorweisen werden. Dazu mehr in der August-Ausgabe. Bis dahin!

Top 20 Aufzugsfahrer - Allzeitliste

	<u>RIKISHI</u>	<u>MOQ</u>	<u>AFQ</u>	<u>REI</u>	<u>LF</u>	<u>EI</u>	<u>MY</u>
1	Itai	11.58	0.8039	9.31	1.50	13.96	1987
2	Takanofuji	11.00	0.9355	10.29	1.33	13.69	1988
3	Sadanoumi	10.61	0.7674	8.15	1.45	11.81	1984
4	Daijuyama	9.91	0.7460	7.39	1.50	11.09	1986
5	Jingaku	9.47	0.7955	7.53	1.46	10.99	1987
6	Kirinji	10.23	0.6867	7.02	1.50	10.53	1981
7	Higonoumi	10.06	0.6863	6.90	1.50	10.35	1997
8	Daitetsu	10.13	0.7586	7.69	1.31	10.07	1986
9	Kyokudozan	8.40	0.8043	6.76	1.48	10.00	1992
10	Takamisugi	9.70	0.6812	6.43	1.50	9.91	1989
11	Kasugafuji	8.88	0.7619	6.77	1.44	9.75	1992
12	Mainoumi	9.21	0.7368	6.78	1.40	9.50	1994
13	Koboyama	9.06	0.6875	6.23	1.50	9.34	1985
14	Tochiazuma (1)	8.34	0.7414	6.18	1.50	9.27	1972
15	Kyokushuzan	9.51	0.6500	6.18	1.50	9.27	2001
16	Ozutsu	8.19	0.7500	6.15	1.50	9.22	1985
17	Tochihikari (2)	8.52	0.7049	6.00	1.50	9.00	1979
18	Kotofuji	10.00	0.6571	6.57	1.37	9.00	1991
19	Hokutoriki	8.75	0.7429	6.50	1.37	8.91	
20	Toyokuni	9.00	0.7143	6.43	1.37	8.81	1965

Einige Zahlen können ungenau erscheinen, da die Tabelle mit ungerundeten Werten arbeitet.

(1) der Sekiwake

(2) auch als Kaneshiro bekannt

Erklärung der Abkürzungen:

MOQ (Move On Quotient): Durchschnittliche Anzahl von Banzukeplätzen (nicht: Rängen), über die sich ein Rikishi zwischen zwei Basho bewegt.

AFQ (About Face Quotient): Anteil der Bewegungen auf der Banzuke, bei denen die Richtung geändert wurde.

REI (Raw Elevator Index): $MOQ \times AFQ$.

LF (Longevity Factor): $1.xx$ (xx = Anzahl der Basho in der qualifizierenden Reihe).

EI (Elevator Index): $REI \times LF$.

MY (Mid-Year): Jahr des Mittelpunkts der qualifizierenden Reihe des Rikishi.

Eine genauere Beschreibung kann man in [den Regeln](#) finden.

Top 10 Aufzugsfahrer – Aktive Rikishi

	<u>RIKISHI</u>	<u>MOQ</u>	<u>AFQ</u>	<u>REI</u>	<u>LF</u>	<u>EI</u>
1	Hokutoriki *	8.75	0.7429	6.50	1.37	8.91
2	Takekaze	7.44	0.8077	6.01	1.28	7.70
3	Futeno	6.92	0.7083	4.90	1.26	6.18
4	Asasekiryu *	7.97	0.5667	4.52	1.32	5.96
5	Kyokutenho *	6.37	0.6038	3.85	1.50	5.77
6	Tamanoshima *	7.22	0.5227	3.78	1.46	5.51
7	Takamisakari *	5.78	0.6667	3.86	1.38	5.32
8	Kakizoe	6.57	0.5926	3.89	1.29	5.02
9	Roho	7.32	0.5238	3.83	1.23	4.72
10	Tamakasuga *	5.85	0.5342	3.13	1.50	4.69

* Voll qualifiziert.

Einige Zahlen können ungenau erscheinen, da die Tabelle mit ungerundeten Werten arbeitet.

Erklärung der Abkürzungen:

MOQ (Move On Quotient): Durchschnittliche Anzahl von Banzukeplätzen (nicht: Rängen), über die sich ein Rikishi zwischen zwei Basho bewegt.

AFQ (About Face Quotient): Anteil der Bewegungen auf der Banzuke, bei denen die Richtung geändert wurde.

REI (Raw Elevator Index): $MOQ \times AFQ$.

LF (Longevity Factor): $1.xx$ (xx = Anzahl der Basho in der qualifizierenden Reihe).

EI (Elevator Index): $REI \times LF$.

MY (Mid-Year): Jahr des Mittelpunkts der qualifizierenden Reihe des Rikishi.

Eine genauere Beschreibung kann man in [den Regeln](#) finden.

Aufzugsfahrt – Regeln

ALLGEMEINES:

Folgende Komponenten bestimmen die Position eines Rikishi in der Liste:

- 1 *Move on Quotient (MOQ, Bewegung im Durchschnitt)*: Die durchschnittliche Anzahl an Banzukeplätzen, über die sich in einem Basho bewegt wird (zur Zeit sind 42 Plätze auf der Makuuchi-Banzuke). Man beginne mit dem zweiten Basho in einer Reihe und bestimme die Anzahl der Plätze, über die sich der Rikishi im Vergleich zum vorhergehenden Basho bewegt hat – egal ob nach oben oder nach unten. So gehe man weiter vor bis zum letzten Basho in dieser Reihe. Man zähle die so erhaltenen Zahlen zusammen und teile sie durch deren Anzahl. Das ist der MOQ. Er wird mit zwei Nachkommastellen dargestellt, z.B. 6,25.
- 2 *About Face Quotient (AFQ, Wohin-Geht's-Quotient)*: Der Prozentanteil der Richtungsänderungen an allen Bewegungen. Man beginne mit dem zweiten Basho in einer Reihe und setze ein Plus (+), wenn sich der Rikishi nach oben bewegt hat, und ein Minus (-), wenn er abgestiegen ist (und nichts, wenn er seinen Platz nicht geändert hat). Dann betrachtet man ab dem dritten Basho, ob ein Richtungswechsel stattgefunden hat (d.h. wenn auf ein Plus (+) ein Minus (-) folgt oder umgekehrt) oder nicht. Am Schluss teilt man die Zahl aller Richtungswechsel durch die Zahl der echten Möglichkeiten eines Richtungswechsels (d.h. die Zahl der Basho in der Reihe minus 2). Der so erhaltene Prozentwert ist der AFQ, der auf vier Nachkommastellen gerundet wird, z.B. 0,6315.
- 3 *Raw Elevator Index (REI, „roher“ Aufzugs-Index)*: Einfach MOQ mit AFQ multiplizieren.
- 4 *Longevity Factor (LF, Langlebigkeitsfaktor)*: $1,xx$, wobei xx die Zahl der Basho in der qualifizierenden Reihe ist. Wenn die Reihe z.B. aus 45 Basho besteht, so ist der LF des Rikishi gleich 1,45. Wenn der LF eines

Rikishi 1,50 erreicht hat, kann er nicht mehr steigen, sondern bleibt bei 1,50. Das geschieht, um nicht Rikishi in der Wertung zu haben, die nicht durch ihr Auf und Ab auf der Banzuke, sondern durch ihren LF einen hohen EI erreichen.

- 5 *Elevator Index (EI, Aufzugs-Index)*: Das Produkt aus REI und LF.

Die Rikishi werden dann entsprechend ihrem EI sortiert, der höchste zuerst.

BESONDERE REGELN:

- 1 Ein Rikishi muss eine ununterbrochene Reihe von mindestens 30 aufeinanderfolgenden qualifizierenden Basho haben, um in der Liste aufzutauchen.
- 2 Diese Reihe eines Rikishi beginnt idealerweise mit seiner ersten Makuuchi-Listung und endet mit seiner letzten. Ausnahmen:
 - Wenn eine Reihe mit der ersten Makuuchi-Listung beginnt, muss in ihr, um als ununterbrochen zu gelten, die Anzahl der Makuuchi-Listungen gleich oder größer der Listungen in Juryo oder darunter sein. An jedem Punkt, an dem das nicht erfüllt ist, gilt die Reihe als unterbrochen, und eine neue Reihe beginnt mit der darauf folgenden Makuuchi-Listung, wo derselbe Test durchgeführt wird. Die Reihe beginnt erst mit der "ersten" Makuuchi-Listung, die diesen Test erfüllt.
 - Benutzt man die obige Ausnahme und es entsteht eine Reihe von weniger als 30 Basho, weil die Reihe nicht mit der ersten Makuuchi-Listung beginnt, so wird die Reihe einfach mit der nächstfrüheren Makuuchi-Listung begonnen, bis man weit genug zurück ist, um 30 Basho beisammen zu haben. Benutzt man diese Ausnahme um eine Reihe von 30 Basho zu erhalten, so wird sie nicht mehr beachtet, sobald sie nicht mehr benötigt wird.

- Gehen der letzten Makuuchi-Listung direkt drei Listungen in Juryo oder darunter voran, endet die Reihe nicht mit dieser Listung. Man gehe stattdessen zur vorletzten Makuuchi-Listung und wende denselben Test an. Man gehe weiter zurück, wenn nötig. Die Reihe endet tatsächlich mit der "letzten" Makuuchi-Listung, der nicht unmittelbar drei Listungen in Juryo oder darunter vorangehen.

- 3 Wenn ein Rikishi unter diesen Voraussetzungen nicht eine Reihe von mindestens 30 aufeinanderfolgenden qualifizierenden Basho beisammen hat, wird seine Reihe einfach mit seiner ersten Makuuchi-Listung beginnen und mit der letzten enden. Wenn es immer noch weniger als 30 sind, wird die Reihe mit der ersten Makuuchi-Listung beginnen und mit dem Rücktritt des Rikishi enden. Solange die Reihe nur 30 Basho umfasst, wird der Rikishi qualifiziert sein.
- 4 Bei der Berechnung des MOQ bekommt ein Rikishi null Punkte für jede Bewegung innerhalb Juryo und für das erste Makuuchi-Basho nach der Rückkehr aus Juryo – egal wie viele Plätze er sich bewegt hat, d.h. bei der Zählung der geänderten Banzukeplätze zwischen zwei Basho müssen beide Basho in der Makuuchi sein. Daher werden bei Juryo-„Ausflügen“ auch die Richtungswechsel nicht gezählt.
- 5 Alle Sanyaku-Ränge, die nicht "Ost" sind, werden als "West" gewertet. So gelten z.B. S2o und S2w als "West". *

Bem.: Eine ganz genaue Abrechnung von mehr als zwei Plätzen auf jedem Sanyaku-Rang (wenn es vorkam) führte manchmal zu unsinnigen Ergebnissen weiter unten auf der Banzuke, so z.B. konnte ein Rikishi, der von M6o nach M7o abstieg, auch gar keinen oder nur einen Punkt angerechnet bekommen, obwohl er sich tatsächlich um zwei Plätze bewegte.