

# Aufzugsfahrt

von *Lon Howard*

Takekazes Herausforderung um Hokutorikis Platz auf dem Aufzugsfahrerthron ist nun in echten Schwierigkeiten. Sein Sturz vom Komusubi-Rang auf Maegashira 8 auf der Mai-Banzuke brachte ihn in Sichtweite des ersten Platzes, und ich erwartete, dass er dort unten mindestens zehn Siege holen würde. Das hätte seinem Elevator Index (EI) ermöglicht, Schritt zu halten, und es hätte ihn auch weit genug nach oben gebracht, um einen weiteren großen Sturz hinzulegen und seine Zahlen weiter in die Höhe zu schrauben. Aber die Bowlingkugel von Oguruma war nicht bei der Sache, und sein 6-9 im Mai brachte ihn noch weiter nach unten auf der Banzuke auf Maegashira 12. Es war aber kein Totalausfall, denn es war immerhin noch eine Bewegung über sieben Plätze, auch wenn keine Richtungsänderung damit einherging.

Nun im Juli auf Maegashira 12 erwartete ich einen großen Sprung nach oben von ihm, vielleicht sogar 11 Siege, was wichtig war, denn Hokutoriki stand auf Maegashira 2 ebenfalls für einen Absturz bereit. Ich denke, hier bekamen wir nun eine Lektion, nämlich dass die Aufzugsfahrer verlässlicher von einem hohen Rang abstürzen als von einem

niedrigen Rang hoch aufsteigen; Hokutoriki ging mit wehenden Fahnen und 4-11 unter, während Takekaze sich ein mickriges 7-8 erschuftete. Das bedeutet, dass Takekaze mit Veröffentlichung der Aki-Banzuke seinen „Ozeki-Lauf“ (aufzugsfahrerlich gesprochen) wieder von vorne beginnen muss, denn Hokutorikis EI wird nun außer Sichtweite sein.

Futeno hatte drei größere Schritte in Richtung der Top 2 (Hokutoriki/Takekaze) und in die Top 3 hinein gemacht, fiel aber mit seinem überraschenden 9-6 als Maegashira 6, das seine Aufwärtsbewegung – bis zu Maegashira 3 – fortsetzte, auf den fünften Platz zurück. Um den gerade genannten Punkt zu unterlegen: Wenn ein Aufzugsfahrer auf einen relativ hohen Rang kommt, ist ein größerer Absturz sicher, und das 3-12, das er gerade im Juli geholt hatte, wird ihn wieder fest auf Platz 3 verankern, den er sich deutlich verdient hat und den er sicher verteidigen kann, denn der nächste Mann auf der Liste, Asasekiryu, hat sich nun auf Joi-jin-Level eingependelt.

Von den relativ neuen Männern in der Makuuchi, die nicht für die Top 10 Liste qualifiziert sind (die mit 15 oder weniger Makuuchi-

Basho in ihrer Serie), hat nur Kakuryu einen Elevator Index, der so hoch wie der von Futeno ist.

Die aktuelle Top 10 Liste der Aktiven ist [hier](#).

Im Gesamtbild ist Hokutoriki der einzige aktive Rikishi, der sich mit den großen Jungs aus den 1980er und frühen 1990er Jahren messen kann. Diese Männer haben die Wartungstruppe für die Aufzüge wirklich auf Trab gehalten. Auf dieser Top 20 Allzeitliste ist Hokutoriki kurzfristig vom 19. auf den 20. Platz zurückgerutscht, aber das ändert sich mit Veröffentlichung der Aki-Banzuke wieder. Tatsächlich wird er sogar, wenn er auf Maegashira 10 Ost oder niedriger stehen wird, auf den 17. Platz in der Allzeitliste vorrücken. Er hat definitiv Top 10 Potential, wenn er nur gesund bleibt.

Die Top 20 Allzeitliste ist [hier](#), und hier sind noch die [Regeln](#).

Das waren die Neuigkeiten von der Aufzugsfahrt. Wollen wir hoffen, dass Takekaze sein Schiff auf Kurs bringt und nicht nur seine Aufzugsfahrerkarriere wiederbelebt, sondern auch seine wirkliche. Danke für's Lesen.

## 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	Toyokuni	9.00	0.7143	6.43	1.37	8.81	1965
20	<b>Hokutoriki</b>	8.73	0.7222	6.30	1.38	8.70	

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

	<b><u>RIKISHI</u></b>	<b><u>MOQ</u></b>	<b><u>AFQ</u></b>	<b><u>REI</u></b>	<b><u>LF</u></b>	<b><u>EI</u></b>
1	Hokutoriki *	8.73	0.7222	6.30	1.38	8.70
2	Takekaze	7.43	0.7778	5.78	1.29	7.45
3	Asasekiyu *	7.81	0.5806	4.54	1.33	6.03
4	Kyokutenho *	6.51	0.6111	3.98	1.50	5.97
5	Futeno	6.88	0.6800	4.68	1.27	5.95
6	Tamanoshima *	7.22	0.5333	3.85	1.47	5.66
7	Takamisakari *	5.68	0.6757	3.84	1.39	5.34
8	Kakizoe *	6.52	0.6071	3.96	1.30	5.14
9	Roho	7.22	0.5455	3.94	1.24	4.88
10	Aminishiki *	6.19	0.5106	3.16	1.49	4.71

\* 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.