

International All Martial Arts Federation e.V.



REGELWERK

Bruchtest



Einleitung:

Das Regelwerk der IMAF von Februar 2017 wurde im Oktober 2019 überarbeitet.

Auf Grund der Zusammenarbeit mit der Tiger & Dragon Association wurde das Regelwerk der IMAF teilweise an das Regelwerk der TDA Int'l angepasst sowie durch einzelne Kategorien (wie Grappling und Kumite) erweitert.

Hinweis:

Jeder Wettkämpfer hat sich selbst mit dem jeweiligen Regelwerk zu befassen.

BRUCHTEST

Allgemeines:

Bretthalter werden nicht vom Veranstalter gestellt, jeder Teilnehmer ist für die Bereitstellung seiner Bretthalter selbst verantwortlich.

Wood Breaking – Anzahl der Bretter / Stationen:

Im Wood Breaking dürfen maximal 5 Stationen mit je maximal bis zu 3 Brettern aufgebaut werden.

ACHTUNG: 5 Bretter sind in der Startgebühr enthalten. Jedes weitere benötigte Brett kann zum Selbstkostenpreis auf dem Turnier erworben werden.

Creative Breaking – Anzahl der Bretter / Stationen:

Im Creative Breaking dürfen maximal 8 Stationen aufgebaut werden. Die Anzahl der zu durchschlagenden Gegenstände wird durch den Wettkämpfer bekannt gegeben und ist frei wählbar.

ACHTUNG: Bruchtestmaterial ist nicht in der Startgebühr enthalten, es muss für das Creative Breaking selbst mitgebracht werden.

Dicke der Bretter:

Die Dicke der Bretter für Kinder beträgt 1,8 cm

Die Dicke der Bretter für Erwachsene beträgt 2,8 cm

Wertung:

Bewertet werden Anzahl der Stationen sowie Anzahl der Gegenstände / Bretter pro Station.

Pro Station ist nur ein Versuch für den Bruchtest erlaubt. Wird das Brett nicht beim ersten Versuch durchgeschlagen, wird der Versuch als ungültig für diese Station gewertet. Die restlichen Stationen sind hiervon nicht betroffen.

AUSNAHME: Kinder unter 16 bekommen pro Station zwei Versuche. Pro Fehlversuch werden 0,5 Punkte abgezogen.

Punktvergabe:

Kick	1 Punkt
Hand	2 Punkte
Gesprungener Kick	2 Punkte
Gedrehter und gesprungener Kick	3 Punkte
2 Kicks aufeinanderfolgend, ohne Absetzen des Beins	2 Punkte
Zusatzbrett pro Station	plus 1 Punkt