

Kalkulationsunterstützung für den Zeitplan eines Agilityturniers

Wettbewerb	Parcours Aufbau	Parcours Umbau auf andere Größenklasse	Parcoursbegehung je Gruppe	Zeitbedarf je Starter
Agility Open	15-20 Min	3 Min	Effektive Dauer der Parcoursbegehung: 9 Min inkl. Wechsel der Gruppen etc. (bei 7 Min für die Teilnehmer) Maximal 35 Starter je Gruppe	70 Sek
Agility 1	20-25 Min			65 Sek
Agility 2				70 Sek
Agility 3				70 Sek
Jumping 1	15-20 Min			55 Sek
Jumping 2				55 Sek
Jumping 3				60 Sek
Spiel (Jumping Open)				55 Sek

Zweck dieses Dokuments

Änderungen im Agility Reglement sowie Design und Schwierigkeitsgrad der Parcours erschweren die Planung des Ablaufs eines Agilityturniers. Für Veranstalter, die zum 1. Mal ein Agilityturnier ausrichten ist es mangels Erfahrung besonders schwierig die Dauer von Wettbewerben und Umbauphasen abzuschätzen. Diese Tabelle soll dem Veranstalter als Hilfsmittel zur Verfügung stehen die es ihm ermöglicht, einen realistischen Zeitplan zu erstellen und somit den voraussichtlichen Ablauf des Turniers zu ermitteln.

Grundlagen dieser Planung:

Die in der Tabelle aufgeführten Zeiten und Werte wurden während mehrerer Turniere ermittelt (gemessen) und setzen eine straffe Organisation bei den Umbauphasen und den Starteinweisern voraus. Dennoch kann es zu größeren Abweichungen kommen. Dies hängt vor allem von der Anzahl der Disqualifikationen, des Zeitbedarfs bei Parcoursaufbau und möglicher Ab- bzw. Anmeldungen am Turniertag ab. Die Schätzung der Zahl der Starter für einen Agility Open ist grundsätzlich schwierig. Es wird empfohlen sich vor dem Turnier mit den Richtern in Verbindung zu setzen um den Schwierigkeitsgrad der betreffenden Parcours zu bewerten. Erfahrene Richter haben oft ein gutes Gespür für die zu erwartende Anzahl an vorzüglichen Läufen oder Disqualifikationen.

Für Agility Open, Agility 3 und Jumping 3 wurden 22 Hindernisse angenommen. Bei den restlichen Wettbewerben wurden 18-20 Hindernisse kalkuliert. Auch diese Informationen können im Vorfeld des Turniers bei dem/den Richter/n erfragt werden und somit in die Planung einfließen.