

## Antrag auf freiwilligen Abstieg

### Betrifft Reglement Agility 8.3.4 Abstieg

Aus der Klasse 3 und der Klasse 2 muss wieder absteigen, wer die von der TKAMO festgelegten Bestätigungskriterien nicht erfüllt. Die Bestätigungskriterien werden pro Kategorie/Klasse durch die TKAMO vor Ablauf des Kalenderjahres für das folgende Kalenderjahr festgelegt und als Weisung veröffentlicht.

Ein freiwilliger Abstieg ist im Reglement nicht definiert. Es gibt aber immer wieder Situationen im Leben eines Hundes oder eines Hundeführers (z.B. Alter), in denen der Hundeführer gerne in eine tiefere Leistungsklasse zurückkehren möchte. Mit dem aktuell gültigen Reglement ist dies nur möglich, wenn der Hundeführer während der gesamten Bestätigungsperiode die Bedingungen für die Bestätigung nicht erfüllt. In vielen Fällen bedeutet dies, dass während zwölf Monaten keine Wettkämpfe mehr besucht werden.

Wir stellen deshalb folgenden Antrag:

### Möglichkeit des freiwilligen Abstiegs in die nächsttiefere Klasse

Wir stellen deshalb den Antrag auf folgende Anpassungen in den jeweiligen Arbeitsklassen:

#### Arbeitsklasse 1-A

Ein jederzeit möglicher Abstieg aus der Klasse 1 in die Klasse A ist freiwillig möglich. Für einen erneuten Aufstieg in die Klasse 1 sind die in der Weisung «Aufstiegskriterien für die Arbeitsklassen» genannten Bedingungen erneut zu erfüllen.

#### Arbeitsklasse 2-1

Ein jederzeit möglicher Abstieg aus der Klasse 2 in die Klasse 1 ist freiwillig möglich. Für einen erneuten Aufstieg in die Klasse 2 sind die in der Weisung «Aufstiegskriterien für die Arbeitsklassen» genannten Bedingungen erneut zu erfüllen.

#### Arbeitsklasse 3-2

Ein jederzeit möglicher Abstieg aus der Klasse 3 in die Klasse 2 ist freiwillig möglich. Für einen erneuten Aufstieg in die Klasse 3 sind die in der Weisung «Aufstiegskriterien für die Arbeitsklassen» genannten Bedingungen erneut zu erfüllen.

Wir danken für die Zustimmung zu unserem Antrag.

ATE Microdogs

Präsident, Martin Eberle



Aktuarin, Valentina De Iacob



## Demande de relégation volontaire

### Concernent Règlement Agility, 8.3.4 Relégation

Ceux qui ne remplissent pas les critères de confirmation déterminés par la CTAMO sont relégués de la classe 3 et de la classe 2. Les critères de confirmation seront fixés par catégorie et classe par la CTAMO avant la fin de l'année civile pour l'année civile suivante et publiés comme directive.

La relégation volontaire n'est pas définie dans le règlement. Cependant, il y a toujours des situations dans la vie d'un chien ou d'un maître-chien (par exemple l'âge) dans lesquelles le maître-chien aimerait revenir dans une classe de performance inférieure. Avec les règlements en vigueur, cela n'est pas possible que si le maître-chien ne remplit pas les conditions de confirmation pendant toute la période de confirmation. Dans de nombreux cas, cela signifie qu'il n'y aura plus de concours pendant douze mois.

Nous soumettons donc la demande suivante :

### Possibilité de relégation volontaire dans la classe inférieure suivante

Nous demandons donc les ajustements suivants dans les classes ouvrières respectives :

#### Classe 1-A

Une relégation de la classe 1 à la classe A est possible à tout moment et est volontaire. Pour être à nouveau promu en classe 1, il faut remplir à nouveau les conditions spécifiées dans les directives "Critères de passage en classe supérieure ».

#### Classe 2-1

Une relégation de la classe 2 à la classe 1 est possible à tout moment et est volontaire. Pour être à nouveau promu en classe 2, il faut remplir à nouveau les conditions spécifiées dans les directives "Critères de passage en classe supérieure ».

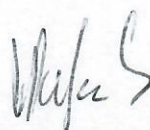
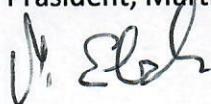
#### Classe 3-2

Une relégation de la classe 3 à la classe 2 est possible à tout moment et est volontaire. Pour être à nouveau promu en classe 3, il faut remplir à nouveau les conditions spécifiées dans les directives "Critères de passage en classe supérieure ».

Nous vous remercions d'avoir approuvé notre demande.

ATE Microdogs

Präsident, Martin Eberle



Aktuarin, Valentina De Iacob