

Datum: 01012023

## Årets Wheaten Agility

Resultat från officiella individuella klasser räknas (ej lagklasser). Alla hundar som tar sig i mål får poäng.

Wheaten terrier kan tävla i tre olika storleksklasser: Medium (35-42,9 cm), Large (43-49,9 cm) och X-Large (50 cm och högre). Medium har en egen ÅW-lista. Large och X-large har en gemensam ÅW-lista. Eftersom hundarna i X-large tävlar på högre hinder och därmed inte kan få lika snabba tider som tävlande i Large, finns en liten poängkompensation, se "**2. Beräkna Fartpoäng**" nedan.

### 1. Beräkna Hinderpoäng

Börja med en grundpoäng på 15 poäng för att hunden gått i mål.

Dra av 1 poäng per hinderfel, ej tidsfel.

(Ex. rivning 5 fel ger 5 minuspoäng. Har man fler än 15 hinderfel kan denna poäng alltså bli mindre än 0).

Multiplitera poängen med klasskoefficient enligt följande:

Klass	Klasskoefficient
Klass 1	1
Klass 2	1,25
Klass 3	1,5

### 2. Beräkna Fartpoäng

Dela referenstiden med hundens bantid.

Multiplitera detta med referenstidskoefficienten för klassen, se tabell nedan.

Multiplitera farten med 4 (4,1 för X-Large) för Hoppklass och 5 (5,1 för X-Large) för Agilityklass, eftersom det är svårare att hålla hög hastighet i Agilityklass.

Klass	<u>M</u>	<u>L</u>	<u>XL</u>
Agilityklass	<u>5</u>	<u>5</u>	5,1
Hoppklass	<u>4</u>	<u>4</u>	4,1

#### Aktuella referenstidskoefficienter

	<u>Klass 1</u>	<u>Klass 2</u>	<u>Klass 3</u>
Agilityklass	<u>2,9</u>	<u>3,1</u>	3,3
Hoppklass	<u>3,3</u>	<u>3,6</u>	3,7

(Referenstidskoefficienten används när domaren beräknar idealtiden. Rekommenderade koefficienter bestäms på konferenser för agilitydomare. Koefficienten som en domare använder i en viss klass behöver inte överensstämma med den rekommenderade. För att inte behöva byta referenstidskoefficienter från tid till annan samt för att det inte påverkar resultaten när våra wheaten tävlar mot varandra, fryses nuvarande referenstidskoefficienter enligt tabellen).

### 3. Lägg ihop Hinderpoäng och Fartpoäng

Lägg ihop de båda talen. Om resultatet blir mindre än 1, ersätts denna summa med 1. Avrunda till en decimal.

***Räkneexempel:***

En hund i Agilityklass 2 har 10 hinderfel och tiden 43,11 sek. Referenstiden är 45 sek.

Ekipagets hinderpoäng:  $(15 - 10) \times 1,25$  (= klasskoefficienten för Klass 2) = 6,25 poäng.

Ekipagets fartpoäng:  $45/43,11 \times 3,1$  (= referenstidskoefficienten för Agility Klass 2)  $\times 5$   
(= fartkoefficienten för Agility) = 16,18 poäng.

Summa poäng:  $6,25 + 16,18 = 22,4$  (22,43 avrundas till en decimal) poäng.