

Fe de erratas y aclaración:

Resultados Clase Trabajo Machos WUSV Siegerschau Lerma 16 abril 2023

Estimadas señoras y señores.
Queridos miembros de la WUSV,

Debido a un error en la calificación TSB del perro Xenos v. Nürburgring, la ubicación general de este perro cambia al último lugar en la categoría Excelente (V).

En las clases de perros de trabajo, los jueces de cría no estaban seleccionados al momento de la evaluación de la TSB, la cual fue tomada por el juez de protección. Específicamente, la selección de los jueces de cría se realizó en un sorteo público y aleatorio que se llevó a cabo mucho después de la evaluación de TSB.

Los requisitos formales para la TSB son los siguientes:

2. Evaluación de la predisposición instintiva, autoconfianza y resiliencia (TSB)

2.1. El puntaje general del servicio de protección se otorga en los niveles de evaluación “pronunciado”, “existente” e “insuficiente”.

2.2. Pronunciado:

Confianza en sí mismo, urgencia, determinación, agarre y sujeción seguros, sin reacciones adversas a la amenaza de la fusta, sujeción estrecha y atenta durante las fases de defensa.

2.3. Existente:

Limitaciones, por ejemplo, en la confianza en sí mismo, la determinación, el comportamiento de agarre y amenaza con la fusta, y las fases de protección.

2.4. Insuficiente:

Falta de confianza en sí mismo, severas limitaciones en la resiliencia y falta de interés en el ayudante.

El retiro de una decisión deportiva puede estar justificado cuando se considera el cumplimiento de las normas, especialmente si una decisión viola reglas o normas internas o externas o es incorrecta formalmente o de otra manera. Particularmente cierto si la decisión pone en peligro la integridad del deporte o los principios éticos del club. La decisión puede ser revisada para asegurar el cumplimiento de las reglas y normas y para proteger la reputación de la asociación.

Perseguir la excelencia y hacer lo correcto debe trascender el pensamiento y las normas tradicionales.

Atentamente



Prof. Dr. Heinrich Meßler