



Einladung

**zur 9. Siegerprüfung
mit angeschlossener
Leistungsprüfung
24./25.09.2022**



Veranstalter: **AEAS des DDC 1888 e. V.**
Ausrichter: **OG Wuppertal**
(Anschrift: Bruch 23 in 42279 Wuppertal)

Hallo Liebe Doggenfreunde,

wir laden Euch, Eure Familien und Vierbeiner herzlich zur Siegerprüfung 2022 in unsere OG Wuppertal ein.

Mit Beginn ab **08:00 Uhr** ist das Clubgelände geöffnet. Das Frühstück steht ab **08:30 Uhr** für Euch bereit. Beginn der Prüfungen in der Fährte ist um ca. **09:00 Uhr** vorgesehen. Das Ende der Veranstaltung ist gegen **17.00 Uhr** geplant.

Für das leibliche Wohl steht durchgängig unser reichhaltiges Angebot (Frühstück, Kuchen, Grillgut, Getränke, etc.) für Euch bereit.

Wir sehen einem entspannten Tag mit spannenden Prüfungen und geselligem Beisammensein entgegen und erwarten Eure Anmeldungen.

Wenn die max. Anzahl an Prüfungen am 24.09.2022 überschritten werden sollte, wird der 25.09.2022 als zweiter Prüfung/Veranstaltungstag erweitert.

Nachstehende Titel sind ausgeschrieben:

- DDC-Leistungssieger Unterordnung 2022
- DDC-Leistungssieger Fährtenarbeit 2022
- DDC-Leistungssieger Fährtenhund 2022
- DDC-Leistungssieger Kombination 2022
- DDC-Leistungssieger Gruppenarbeit 2022
- DDC Leistungssieger Teamarbeit 2022

Nachstehende Wanderpokale werden vergeben:

- DDC-Leistungssieger Unterordnung
- DDC-Leistungssieger Fährtenarbeit/Fährtenhund
- DDC-Leistungssieger Kombination
- DDC-Leistungssieger Gruppenarbeit
- DDC-Leistungssieger Teamarbeit
- Älteste Dogge mit best. Prüfung

Als Leistungsrichterin konnte Constanze Bottlender gewonnen werden. Geprüft wird nach der Prüfungsordnung vom 01.01.2019 des DDC 1888 e.V., welche über www.doggen.de/service/downloads auf der Internetseite des DDC 1888 e.V. frei zugänglich ist.

Weitere Infos sind bei der Meldestelle „Joachim Möller, Bracken 23, 42279 Wuppertal, E-Mail joachim.moeller-wuppertal@t-online.de“ oder auf unserer Homepage www.ddc-og-wuppertal.de zu erhalten.

Prüfungsleiter: Dennis Möller dmoeller.nestebreckengmail.com