



# Meldeschein Rally Obedience



## Anmeldung zum Rally Obedience Turnier

Ausrichter:  Prüfung am:

RO-Klasse:  Beginner:  RO 1  RO 2  RO 3  Senior

### Angaben zum Hund:

Name des Hundes lt. LU:  Rüde:  Hündin:

Rasse laut. LU:  Wurfstag:  Impfdatum:

LB-Nr:  Chip/Täto-Nr:  Schulterhöhe (cm):

### Angaben zum Hundeführer:

Am Prüfungstag habe ich das 18. Lebensjahr vollendet:  Ja  Nein

Name:  Vorname:

Straße:  Plz:  Ort:

E-Mail:  Tel:

Mitgliedsverband:  Mitgliedsverein:  Mitglieds-Nr:

### Hundeeigentümer (falls abweichend)

Name:  Vorname:

VDH/MV:  Mitglieds-Nr:

Ich beantrage eine Parcoursanpassung wegen Behinderung:  des HF  des Hundes

Der Parcoursanpassungsantrag muss mindestens 14 vor dem Prüfungstermin beim Veranstalter vorliegen

### Erklärung des Teilnehmers:

- Ich akzeptiere das aktuelle Rally Obedience Regelwerk des VDH.
- Für den teilnehmenden Hund besteht eine Haftpflichtversicherung und der Hund hat die gültigen Impfungen.
- Ich haften für Schäden, die der Hund oder durch den Hund verursacht werden.
- Ich verpflichte mich, die Haus- und Platzordnung des Veranstalters einzuhalten.
- Die Teilnahme erfolgt auf eigenes Risiko und die Benutzung aller Einrichtungen auf eigene Gefahr.
- Die Meldung verpflichtet zur Zahlung der Meldegebühr nach Aufforderung durch den Ausrichter
- Ich erkläre mich damit einverstanden, dass meine obigen Daten im Rahmen der Durchführung der gemeldeten Prüfung gemäß der Vorgaben des RO-Regelwerkes und des ausrichtenden Vereins genutzt werden. Ich erkläre mich einverstanden, dass meine hier aufgeführten persönlichen Daten im Rahmen der Prüfung verwendet werden (Kommunikation des Ausrichters, Erfassung in Auswertungssoftware, Übergabe der Meldescheine und Prüfungsunterlagen an die Statistik führende Stellen der übergeordneten Verbände bzw. Wertungsrichter). Des Weiteren werden am Prüfungstag Starterlisten und Ergebnislisten mit Namen, Verein und Hundenamen ausgehängt.

Datum:  Unterschrift HF  
Für Minderjährige ges.  
Vertreters  Unterschrift des  
Hundealters, bei  
abweichenden HF