



Meldeschein für Agility Prüfung

in: _____

Angaben zum Hund (Daten aus Leistungskarte):

Rufname (optional): _____ Rüde Hündin

Name des Hundes (gem. LU): _____
Zwingend anzugeben

Rasse (lt. LU): _____

Wurfstag: _____ ZB/Reg Nr.: _____ Impfung gültig bis: _____

Chip Nr. / Tätö. Nr.: _____ LB/LK Nr.: _____

Bish. Prüf:	BH	Agility					Jumping				
		0	1	2	3	Senior	0	1	2	3	Senior
		<input type="checkbox"/>									

Hundeführer:

Name - Vorname: _____ Geb.Datum: _____

Adresse (Strasse, PLZ, Ort): _____

Tel. + evtl Fax: _____

e-mail: _____

Mitglied im Verband: _____ Verband-Mitglied Nr.: _____

Ortsgruppe: (evtl MV-Nr) _____

Eigentümer, falls abweichend vom Hundeführer:

Name - Vorname: _____

Adresse: _____

Tel. + evtl. Fax: _____

e-mail: _____

Mitglied im Verband: _____ Verband-Mitglied Nr.: _____

Ortsgruppe: (evtl MV-Nr) _____

Wir starten in: Large Medium Small eingemessen ja nein

BH-VT mit Sachkunde BH-VT ohne Sachkunde BH-VT nur Sachkunde

PARA A Senior A A 0 A 1 A 2 A 3

PARA JP Senior JP JP 0 JP 1 JP 2 JP 3 Spiel JP open

Für den gemeldeten Hund besteht eine Haftpflichtversicherung und eine gültige Tollwutimpfung. Die Teilnahme erfolgt auf eigenes Risiko. **Der Meldung ist die Meldegebühr, sowie ein frankierter, adressierter Rückumschlag beigelegt.** Angaben über Identität des Hundes und Mitgliedsnummer des Hundeführers und Eigentümers wurden überprüft. Startberechtigung ist nachgewiesen. Beim **ERSTMALIGEN Start** in der neuen Prüfungsstufe **UNBEDINGT** eine **Kopie** der **platzierten Läufe** der Meldung beilegen, bzw. nachreichen.

Ich erkläre mich einverstanden, dass mein hier aufgeführten persönlichen Daten im Rahmen der Prüfung verwendet werden (Kommunikation des Ausrichters, Erfassung in Auswertungssoftware, Übergabe der Meldescheine und Prüfungsunterlagen an die Leistungsbuch führende Stelle bzw. den Agility-Leistungsrichter).

Datum Hundeführer / Eigentümer

Nachweis von Qualifikationsergebnissen bei Qualifikationsveranstaltungen

Datum	Ausrichter	Art d. Prüf.	Note	Ausbild Kennz	Richter/in