

An das
Messerli Forschungsinstitut - Koordinierungsstelle
Veterinärmedizinische Universität Wien
Veterinärplatz 1
A-1210 Wien

Mail bitte an:
assistenzhunde@vetmeduni.ac.at

Anmeldeformular Assistenzhunde-Qualitätsbeurteilung

Die Hundeausbildungsstätte (Kontaktdaten)

| | |
|----------|--|
| Name: | |
| Adresse: | |
| Tel: | |
| E-Mail: | |

meldet den Hund

| | |
|--|---|
| Name des Hundes: | |
| Mikrochip-Nummer: | |
| Verwendung als: (Zutreffendes bitte ankreuzen) | <input type="checkbox"/> Blindenführhund <input type="checkbox"/> Servicehund <input type="checkbox"/> Signalthund für Menschen mit chronischen Erkrankungen (Diabetes) <input type="checkbox"/> Signalthund für Menschen mit chronischen Erkrankungen (Epilepsie) <input type="checkbox"/> Signalthund für Menschen mit chronischen Erkrankungen (PTBS) <input type="checkbox"/> Signalthund für Menschen mit chronischen Erkrankungen (andere) <input type="checkbox"/> Signalthund für Menschen mit Hörbehinderung |

unter Anschluss der veterinärmedizinischen Unterlagen zur Qualitätsprüfung
an.

Veterinärmedizinische Universität Wien

Veterinärplatz 1, 1210 Wien, T +43 1 25077-2699
karl.weissenbacher@vetmeduni.ac.at, www.vetmeduni.ac.at/messerli

Nachweis der absolvierten Ausbildung:

- Wann wurde mit der Ausbildung zum Assistenzhund begonnen:

.....

- Wichtigste Trainingsorte und Trainingszeitraum anführen (Ort der Ausbildungsstätte, verkehrsberuhigte Zonen, städtische Umgebung, öffentliche Gebäude, Verkehrsmittel):

.....

.....

- Wurde ein Training am Ort der Qualitätsbeurteilung absolviert:

ja

nein

- Name des Ausbildners/der Ausbildnerin:

- Name der Person, die den Hund bei der Qualitätsbeurteilung vorführen wird (Ausbildner/in, Vertrauensperson der Ausbildungsstätte):

.....

Gewünschter Termin:.....

Zusätzliche Bemerkungen:

.....
Ort, Datum

.....
Unterschrift der Leitung der
Ausbildungsstätte

Veterinärmedizinische Universität Wien

Veterinärplatz 1, 1210 Wien, T +43 1 25077-2699

karl.weissenbacher@vetmeduni.ac.at, www.vetmeduni.ac.at/messerli