



## Verhaltensbeurteilung für die Ankörnung (zur Veröffentlichung)

Für nachfolgend aufgeführten Hund L.Nr. **1432**  
 Anlässlich der Körveranstaltung am: 29.07.18 in: Tapfheim

### Angaben zum Hund

Name des Hundes: Joey (Kästner)  
 Rasse: SW Zuchtbuch-Nr.: SW Reg.0-0186 Rüde/Hündin: R  
 Wurfdatum: 16.09.2014 Chip-Nr.: Chip 276098104952559 Tāto-Nr.:  
 Züchter: unbekannt  
 Eigentümer des Hundes: Kästner, Claudia

### Verhaltensstichprobe:

| Test              | Bestanden  | Begründung, falls nicht bestanden |
|-------------------|--|-----------------------------------|
| Begrüßungssubtest | <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein |                                   |
| Laufsubtest       | <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein |                                   |
| Gruppensubtest    | <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein |                                   |
| Berührsubtest     | <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein |                                   |
| Zahnsuβtest       | <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein |                                   |
| Zweithundsubtest  | <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein |                                   |

### Gesamtbeurteilung:

Der beschriebene Hund hat die Verhaltensbeurteilung

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | bestanden  |
| <input type="checkbox"/>            | nicht bestanden, Wiedervorführung nach Ablauf von drei Monaten möglich |
| <input type="checkbox"/>            | endgültig nicht bestanden, Wiedervorführung nicht möglich              |

Begründung:

Name des DWZRV-Verhaltensbeurteilers: Herr Dominik Rudolph  
 Datum: 29.07.18 Unterschrift: (Das Original liegt dem Zuchtbuchamt vor)

Original: Zuchtbuchamt

Kopien: Zuchtrichter und Eigentümer

Dateien per Mail: Zuchtleiter