

# **Wanderpokal für den erfolgreichsten Gebrauchshund des SDC**

**Titel: SDC Gebrauchshund des Jahres,                    gestiftet von der  
Sektion jagdlich geführte Dackel**

## **Kriterien für die Vergabe des Wanderpreises :**

- 1) Der Wanderpreis wird jährlich an der Generalversammlung des SDC vergeben.**
- 2) Er wird für die Dauer von 1 (einem) Jahr an den Besitzer(in) des Dachshundes vergeben, der die meisten Punkte bei Gebrauchsprüfungen in dem der GV vorausgegangenem Jahr(bis 30.11.eines Jahres) erreicht hat.**
- 3) Gewertet werden alle Prüfungen im In-und Ausland, die vom SDC, DTK, der AGJ, vom JGHV, der WUT, Mitgliedsländern der WUT oder der FCI ausgeschrieben waren nach untenstehendem Punkteschlüssel.**
- 4) Die Vergabe des Wanderpreises erfolgt nur an Mitglieder des SDC.**
- 5) Der Antrag zur Vergabe muss durch den Besitzer des Dachshundes unter Vorlage einer Kopie der Ahnentafel und der Resultatblätter bis spätestens 30.11. eines Jahres beim Obmann Gebrauch des SDC eingegangen sein.**
- 6) Der Wanderpreis bleibt bis zur nächsten GV im Besitz des Gewinners. Für die Gravur ist der Hundebesitzer zuständig und hat auch deren Kosten zu übernehmen.**
- 7) Gewinnt ein Dachshundbesitzer den Wanderpreis zum 3. (dritten) Mal, so geht dieser endgültig in seinen Besitz über.**

22. August 2016

# Punkteschlüssel

Sp		Punktzahl
St		Punktzahl
SchwHk, SchwHk/40, SchwHk/F		Punktzahl
SW, SW/F 20/40 Std.	1.Preis	100 Pkt.
	2.Preis	75
	3.Preis	50
Schweisspr. TKJ 500m		50
Schweisspr. TKJ 1000m		100
SchwH/N (via DTK)		50
BhFK`95		50
Waldsuche		Punktzahl
VP	I. Preis	volle Punktzahl
	II. Preis	Punktzahl dividiert durch 2
	III. Preis	Punktzahl dividiert durch 3
Wassertest		Punktzahl
BhN		100 Pkt
StJ (via DTK)		50 Pkt
Esw		50 Pkt
Bauprüfung offen (F,SK,PL,RUS)		50 Pkt
CACIT		50 Pkt

**Vollgebrauchshund SDC** 50 Pkt

**Internationaler Arbeits-Champion** 50 Pkt

**Teilnahme und Erfolg auf folgenden  
Prüfungen :**

**Silberner Bruch, rote Fährte Sense,  
Bundessiegersuche DTK, EU-VP,  
WUT-Schweisspr. o.R.** 50 Pkt