SCOW-Mitglieder bei der "Pompadour Schönheit & Leistung" 2025, Frankreich

Auch in diesem Jahr reisten einige SCOW-Mitglieder zur traditionsreichen Veranstaltung Schönheit & Leistung in Pompadour (Frankreich). Schon die besondere Atmosphäre und das Ambiente rund um das Schloss machen die über 800 km Anreise mehr als lohnend. Neben dem sportlichen Teil stand auch das Wiedersehen mit vielen Freunden sowie das Knüpfen neuer Bekanntschaften im Mittelpunkt.

Ausstellung - Samstag, 27. September 2025

Richter: Martin Baskaran (Spanien)

Saluki-Rüden

- WK: VV1 Adaa Jemil's Leipt Balder
- JK: V1, JCAC Cous'Cous Ro'yal Al Asmaanii
- ZK: V3 C'innamon St'ar Al Asmaanii
- OK: V4 Al Wathba Indrachap Enayat Alpanda

V – Beh'vin Na'mish Al Asmaanii

GK: SG2 – Jazah's Ra'kkad Ra'zeel Asmaanii

SG3 – Vind'ar E'yad Al Asmaanii

Saluki-Hündinnen

- BK: VV1 Espe'ranca Un'ica Al Asmaanii
- JK: V4 Dschinni'ya Al'Din Al Asmaanii
- OK: SG Chaya's Asmaanii Testa'Rossa
 - V An'shana Ha'dass Al Asmaanii
 - G Infinity al Zahra
 - V Al'yah Faiza'h Al Asmaanii
- . GK: SG Va'sharij N'oor Al Asmaanii
 - V3 Jazah's Tsuna'mi Azi'zah Asmaanii
 - SG Anahid Tawalla

Coursing - Sonntag, 28. September 2025

Auf der traumhaften Pferdeanlage mit Blick auf das Schloss fand am Sonntag das

Coursing statt.

Saluki-Hündinnen (12 Starterinnen)

CACP - Va'sharij N'oor Al Asmaanii 1.

Res. CACP - Chaya's Asmaanii Testa'Rossa 2.

3. An'shana Ha'dass Al Asmaanii

Jazah's Tsuna'mi Azi'zah Asmaanii 6.

8. Al'iyah Faiza'h Al Asmaanii

Saluki-Rüden (7 Starter)

1. CACP- Al Wathba Indrachap Enayat Alpanda

3. Jazah' Ra'kkad Ra'zeel Asmaanii

4. Beh'vin Na'mish Al Asmaanii

5. Vind'ar E'yad Al Asmaanii

Der Sonntag brachte den großen Schweizer Erfolg – insbesondere der Dreifachsieg der

Al Asmaanii-Hündinnen sorgte für große Freude im Team.

Neben den sportlichen Leistungen bleibt vor allem die tolle Gemeinschaft in Erinnerung:

ein fröhlicher Grillabend, viele gute Gespräche und jede Menge Spaß.

Pompadour ist einfach immer eine Reise wert!

Bericht: Marcel Nussbaumer