

Unsere Mitglieder

- honorieren und fördern erfolgreiche Züchter und Reiter mit Sport- und Championspremiën
- erwerben Sportfohlen und partizipieren aktiv an Aufzucht, Ausbildung und Förderung
- wahren sich gegenseitig geschäftliche Interessen und gesellschaftliche Kontakte

Wir freuen uns auf Sie

Weitere Auskünfte erhalten Sie bei unserer Präsidentin:

Yvonne Hunkeler
Kleinaspet
6022 Grosswangen
+41 79 503 03 36
yvonne.hunkeler@bluewin.ch

Über 20 Jahre
Verein Freunde
der Luzerner
Warmblutpferdezucht



Bitte
frankieren

Yvonne Hunkeler
Kleinaspet
6022 Grosswangen



Gemeinsam
für eine erfolgreiche
Luzerner Warmblutpferdezucht



VEREIN FREUNDE

DER LUZERNER WARMBLUTPFERDEZUCHT

Willkommen

Zu einer guten Tat
In guter Gesellschaft
Für eine gute Sache



Mit dem Beitritt

- werden Sie an die Generalversammlung wie auch den traditionellen Herbstanlass eingeladen
- erhalten Sie eine Einladung an die Fohlenschau sowie die Sportfohlenauktion
- haben Sie die Möglichkeit im Kreise der «Freunde der LW» Sportveranstaltungen zu besuchen
- leisten Sie einen Beitrag zur Erfolgsgeschichte der LW und treffen spannende Gleichgesinnte
- erklären Sie sich zur Leistung des von der Generalversammlung zu beschliessenden Jahresbeitrages zwischen CHF 600.– und CHF 1000.– bereit

Der **Verein Luzerner Warmblut Pferdezucht** (www.luzernerpferde.ch) baut auf eine breite und hochkarätige Stutenbasis mit international gefragten Blutlinien. Präsentiert werden die gegen 100 Sportfohlen an der jährlichen Fohlenschau, welche auch gleichzeitig als Qualifikationsplattform für die Sportfohlenauktion (www.sportfohlenauktion.ch) dient.

Unzählige Erfolge während der letzten 20 Jahre an nationalen und internationalen Zucht- und Sportveranstaltungen belegen die herausragende Qualität der Luzerner Warmblutpferde.

Beitrittserklärung

Name

Vorname

Firma

Strasse

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail

Ort / Datum

Unterschrift

Vielen DANK!

Anmeldung per Post an Yvonne Hunkeler, Kleinaspet, 6022 Grosswangen
oder per eMail yvonne.hunkeler@bluewin.ch

