



Contesse CH hatte grossen Erfolg mit ihrem ständigen Reiter Peter Oehen in den Kategorien R III. 1997 hatte sie Erfolge bis Stufe S unter Hanspeter Heiniger. Neben dem Springsport wurde sie als Zuchtstute eingesetzt und ist Mutter von 10 Fohlen.

ZÜCHTER

Peter Oehen
Lieli



Die Nachkommen der Contesse CH sind:

- 1992 Camona CH, Coeur de Nuit , Spr. 110cm, 1 Fohlen
- 2000 Cheyenne von Eichmatt CH, Lysan d'Or CH, Spr. 110cm
- 2001 Chandra von Eichmatt CH, Courage, Spr. 110cm
- 2002 Corena von Eichmatt CH, Lysan d'Or CH
- 2003 Coco von Eichmatt CH, Courage
- 2004 Caruso von Eichmatt CH, Lord Lennox, Spr. 115cm / Sen.
- 2006 Carina von Eichmatt CH, Carino, Spr. 115cm / Sen.
- 2008 Candino von Eichmatt CH, Cassino, Spr. 115cm
- 2009 [Camiro von Eichmatt CH](#), Chameur, Spr. 115cm / CCI****-S
- 2011 [Cordino von Eichmatt CH](#), Coronino, Spr. 135cm

Der Vater Calando II ist einer der besten Springpferdevererber der Schweiz. Seine Nachkommen sind sehr erfolgreich in regionalen Prüfungen und international bis Stufe CSIO. Die LW-Genossenschaft kann diesem Hengst viel verdanken, denn viele Nachkommen sind erfolgreiche Springpferde.

Contesse CH ist das einzige Fohlen der Neika. Der Vollbruder zu Neika ist Nicki III, ein Spring- und Militarypferd bis Stufe RIII/M. Nicki war 1993 mit Peter Oehen Teilnehmer an der EM der ländlichen Reiter in Jarsozowka Polen.

Die Grossmutter Kulpa stammt aus Irland und kam als Kavalleriepferd in die Schweiz. Die Abstammung der bunten Fuchsstute ist unbekannt. Sie hatte sechs Fohlen und diente als Reitpferd. Kulpa war Mutter der beiden Calando II-Söhne Cognac II und Cesar die viele Jahre sehr erfolgreich mit Daniel Müller auf Stufe RIII/RIV unterwegs waren.

Die Nachkommen der Kulpa sind:

- 1984 Neika CH, Nacre, 1 Fohlen
- 1986 Nicky CH, Nacre, Spr. 120cm / CC Int.
- 1987 Narwedo CH, Nacre,
- 1988 Narcos CH, Nacre, Spr. 100cm
- 1989 Cognac CH, Calando II, Spr. 130cm
- 1990 Cesar CH, Calando II, Spr. 130cm

Calando II	Cor de la Bryère SF
	Furgund
Neika CH	Nacre SF
	Kulpa Irl.