

TEAMAUFSTELLUNG
AMATEUR CUP 27. bis 29.Juli 2007

Gruppe A

SKYLINE		
1 Astrid Rackl		-2
2 Wolf Jage		0
3 Longin Penkner		0
4 Florian Rackl		0
Team HCP		-2

CHIEMSEE POLO CLUB		
1 Uschi Niederberger /		
Angelika Aigner		-2
2 Manuela Liverzani		-1
3 Patrick Strasser		1
4 Walter Niederberger		0
Team HCP		-2

EL CONDOR		
1 Bernhard Schurzmann		-2
2 Peter Ristic		-2
3 Carlos Velazquez		2
4 Lode Van Reeth /		
Barbara Horner		-1 / -1
Team HCP		-3

LOGTECH		
1 Dominic Vockrodt		-1
2 Gabriela Benoit		-2
3 Dominik Velazquez		0
4 Reinhold Hofmann		-2
Team HCP		-5

Gruppe B

LANDSBERG LIONS		
1 Klaus Steinle /		
Berndt Gipser		- 2 / -2
2 Marie Jeanette Ferch		-1
3 Heino Ferch		-1
4 Joachim Feller		0
Team HCP		-4

LA ESPERANZA		
1 Andrea Folger		-2
2 Barbara Huber /		
Barbara Danklmaier		-1 / -2
3 Gunter Vogt		0
4 Dr. Christian Bormann		0
Team HCP		-3

LOS COMANCHEROS		
1 Patricia Rohde-Deutsch		-2
2 Philipp Saame		-2
3 Simon Aicher /		
Jasmine Spezie		-1 / -1
4 Dr. Helmuth Seidel		0
Team HCP		-5

EXECUTIVE TRAVEL		
1 Herman Willemssen /		
Almuth Hermann		-1 / -2
2 Sarah Friedl /		
Dele Iversen		-2 / -2
3 Bernhard Niederhammer		0
4 Pier Carri Braschi		0
Team HCP		-3

SPIELPLAN

(FR u.SA nach Auslosung 2 Spiele in der Gruppe, SO nach Wertung)

FR, 27.07. 13:00 Uhr

14:00 Uhr

15:15 Uhr

16:30 Uhr

17:45 Uhr

ab 19:30 Uhr

Spielerbesprechung, Hotelbar Gut-Ising

Chiemsee Polo Club - Logtech

El Condor - Skyline

Executive Travel - Los Comancheros

Landsberg Lions - La Esperanza

Treffen im "Il Cavallo"

SA, 28.07. 13:00 Uhr

14:15 Uhr

15:30 Uhr

16:45 Uhr

ab 19:00 Uhr

Los Comancheros - Landsberg Lions

Executive Travel - La Esperanza

El Condor - Chiemsee Polo Club

Logtech - Skyline

Asado beim Festzelt am Poloplatz mit DJ Roberto

SO, 29.07. 11:00 Uhr

12:15 Uhr

13:30 Uhr

14:45 Uhr

16:15 Siegerehrung

Allianz Silber Cup 3.Platz (Vierter aus Gruppe A u.B)

Amateur Gold Cup 3.Platz (Dritter aus Gruppe A u.B)

Allianz Silber Cup Finale (Zweiter aus Gruppe A u.B)

Amateur Gold Cup Finale (Gewinner aus Gruppe A u.B)