

7. UCI World Cup Turnier 2007 am 8. Dezember 2007 in Höchst (Österreich)

Gruppe 1

Name	Verein	
Christian Heß / Thomas Abel	RV Hechtsheim	
Simon König / Dietmar Schneider	RC Höchst 1	
Miroslav Berger / Miroslav Berger jun.	Favorit Brünn 2	
Paul Looser / Dominik Planzer	RMV Altdorf	
Jacques Ohl / Frédéric Doell	VC Cronenburg	

Vorrundenspiele Gruppe 1

Hechtsheim	:	Cronenburg	:
Brünn 2	:	Altdorf	:
Höchst 1	:	Cronenburg	:
Hechtsheim	:	Altdorf	:
Höchst 1	:	Brünn 2	:
Altdorf	:	Cronenburg	:
Brünn 2	:	Hechtsheim	:
Höchst 1	:	Altdorf	:
Brünn 2	:	Cronenburg	:
Hechtsheim	:	Höchst 1	:

Endstand Gruppe 1

	Verein	Tore	Punkte
1.	-	:	0
2.	-	:	9
3.	-	:	0
4.	-	:	0
5.	-	:	0

Finalspiele

Spiel um Platz 9 und 10

5. Gruppe 1	:	5. Gruppe 2	:
-------------	---	-------------	---

1. Halbfinale

1. Gruppe 1	:	2. Gruppe 2	:
-------------	---	-------------	---

Spiel um Platz 7 und 8

4. Gruppe 1	:	4. Gruppe 2	:
-------------	---	-------------	---

2. Halbfinale

2. Gruppe 1	:	1. Gruppe 2	:
-------------	---	-------------	---

Spiel um Platz 5 und 6

3. Gruppe 1	:	3. Gruppe 2	-
-------------	---	-------------	---

Spiel um Platz 3 und 4

Verlierer Halbfinale 1	:	Verlierer Halbfinale 2	:
------------------------	---	------------------------	---

Finale

Sieger Halbfinale 1	:	Sieger Halbfinale	:
---------------------	---	-------------------	---

Gruppe 2

Name	Verein	
Holger Krichbaum / Jens Krichbaum	SV Eberstadt	
Martin Lingg / Markus Bröll	RV Dornbirn	
Pavel Smid / Jiri Böhm	Favorit Brünn 1	
Gery Covent / Ryan De Baene	SNA Gent 2	
Uriel Sonderegger / Thomas Koch	VC Rheineck	

Vorrundenspiele Gruppe 2

Eberstadt	:	Brünn 1	:
Dornbirn	:	Rheineck	:
Gent 2	:	Brünn 1	:
Eberstadt	:	Rheineck	:
Dornbirn	:	Gent 2	:
Rheineck	:	Brünn 1	:
Eberstadt	:	Gent 2	:
Dornbirn	:	Brünn 1	:
Rheineck	:	Gent 2	:
Eberstadt	:	Dornbirn	:

Endstand Gruppe 2

	Verein	Tore	Punkte
1.	-	:	0
2.	-	:	0
3.	-	:	0
4.	-	:	0
5.	-	:	0

ENDSTAND

	Spieler	Verein	Punkte
1.	-	-	50
2.	-	-	45
3.	-	-	40
4.	-	-	35
5.	-	-	30
6.	-	-	25
7.	-	-	20
8.	-	-	18
9.	-	-	16
10.	-	-	14