

Einladung zum Kantonal-Final FKVKB 2015

Sonntag 01. November 2015 im UV Emmental

Kategorie A

Bahnhöfli
Hindelbank

Kategorie B

Bahnhof
Grünen

Kategorie C

Sonne
Bärnu

09.30 Uhr	Bern-Stadt	Interlaken-Oberhasli	Berner-Oberland
------------------	-------------------	-----------------------------	------------------------

Klub:	River Boys	490.80	Wandersee, Lungern	438.60	Enzian	421.0
Einzel:	Soltermann Jürg	507	Zumtaugwald Elmar, Matten	449	Stettler Roland, Zwiselberg	450

11.30 Uhr	Emmental	Berner-Oberland	Interlaken-Oberhasli
------------------	-----------------	------------------------	-----------------------------

Klub:	Lyssach 1, Lyssach	478.0	Stockhorn	414.4	Fehnsturm	409.0
Einzel:	Engimann Daniel, Boll	478	Haldi Bernhard, Schönried	447	Wenger Hanspeter, Meiringen	414

13.30 Uhr	Oberaargau	Oberaargau	Bern-Stadt
------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Klub:	Fortuna 1, Wyssachen	477.50	Haub-Haub 1, Aarwangen	442.60	Solo	406.20
Einzel:	Beck Bruno, Aarwangen	472	Hug Manfred, Pfaffnau	465	Schmider Eveline	393

15.30 Uhr	Interlaken-Oberhasli	Bern-Stadt	Emmental
------------------	-----------------------------	-------------------	-----------------

Klub:	Seeteufel, Goldswil	479.80	Stadt-Bern	446.80	Blitz, Heimberg	437.60
Einzel:	Steiner Marcel, Goldswil	484	Hänni Beat	453	Locher Willi, Rüegsauschachen	440

17.30 Uhr	Berner-Oberland	Emmental	Seeland
------------------	------------------------	-----------------	----------------

Klub:	Harder	484.80	Lyssach 2, Lyssach	430.0	kein Klub	/
Einzel:	Kiener Stefan, Uetendorf	489	Lobsiger René, Schüpfen	430	Blaser Robert, Täuffelen	411

19.30 Uhr	Seeland	Seeland	Oberaargau
------------------	----------------	----------------	-------------------

Klub:	Les Copains 1	460.20	Bonanza, Biel	426.0	Ochsenfreunde, Huttwil	426.80
Einzel:	Bielmann Gilbert, Marly	464	Graf Niklaus, Biel	/	Hirschi Ueli, Wyssachen	/

Resultatauskünfte am Kantonalfinal:

Zaugg Roland

Tel. 079/ 202 44 57

Der Kantonalverband Bern wünscht allen viel Erfolg!