

## Rangliste Offene Schweizermeisterschaft 24./25.09.2016

### Fesselfluganlage Schwalbennest, Büsserach

#### Kategorie F2B Akrobatik

Rang	Name	Vorname	Verein	1. Flug	2. Flug	3. Flug	Wertung
1	<b>Malila</b>	Lauri	MG Breitenbach	1090.20	<del>4087.30</del>	1136.50	2226.70
2	<b>Germann</b>	Peter	MG Breitenbach	<del>4057.60</del>	1084.90	1140.10	2225.00
3	<b>Hofacker</b>	Peter	MBZB	1019.70	1008.40	<del>4005.80</del>	2028.10
4	<b>Baumann</b>	Daniel	MBZB	<del>953.80</del>	1006.10	1000.00	2006.10
5	<b>Däppen</b>	Peter	MG Bern	<del>963.74</del>	991.60	997.80	1989.40
6	<b>Borer</b>	Hugo	MG Breitenbach	<del>970.47</del>	981.80	1005.80	1987.60
7	<b>Meyer</b>	André	MG Grenchen	<del>897.57</del>	930.80	955.60	1886.40
8	<b>Uebelhart</b>	Urban	MG Obersimmental	<del>792.90</del>	864.30	867.80	1732.10
9	<b>Nyffeler</b>	Peter	MBZB	625.44	0	640.10	1265.54

#### Kategorie Akrobatik Beginner

Rang	Name	Vorname	Verein	1. Flug	2. Flug	3. Flug	Wertung
1	<b>Stanojevic</b>	Zimovir	MG Breitenbach	<del>437.7</del>	185.20	248.70	433.90

#### Kategorie F2 Team Racing

Rang	Team	Vorname	Verein	1. Lauf	2. Lauf	3. Lauf
1	<b>Giger (P) Saccavino (M)</b>	Pascal Cesare	MG Breitenbach MBZB	3.27,6	3.27,2	<b>3.25,8</b>
2	<b>Saccavino (P) Saccavino (M)</b>	Gina Christine	MG Breitenbach MBZB	4.05,8	3.31,6	<b>3.29,1</b>
3	<b>Stanojevic (P) Studer (M)</b>	Zivomir Heiner	MG Breitenbach MG Breitenbach	0	3.37,4	<b>3.32,1</b>
4	<b>Borer (P) Baumann (M)</b>	Heiner Daniel	MG Breitenbach MBZB	4.02,9	3.59,2	<b>3.57,4</b>
5	<b>Stanojevic (P) Saccavino (M)</b>	Zivomir Valentino	MG Breitenbach MBZB	<b>5.01,4</b>	0	0

P = Pilot M = Mechaniker

#### Kategorie F2G Elektro Speed 2

Rang	Team	Vorname	Verein	1. Flug	2. Flug	3. Flug
1	<b>Ducas</b>	Guy	GAM La Cote	256.04	0	<b>262.3</b>
2	<b>Mayo</b>	Jon	GAM La Cote	207.13	<b>233.0</b>	224.8
3	<b>Borer</b>	Toni	MG Breitenbach	<b>6 Rd.</b>	0	0

**Wettbewerbsleitung:** Toni Borer, MG Breitenbach

**Jury:** Peter Germann, Walter Bernet, Heiner Borer

**Punktrichter F2B:** Walter Christen, Charlotte Christen, Milica Stanojevic