



Bergrennen Gurnigel

Date : 13-14.09.2025

Lieu : Gurnigel / Berne

Parcours : 3734 mètres

Record : 1'38"788 (2024 Robin Faustini)

Vitesse moyenne : 136.073 km/h

Site : www.gurnigelrennen.ch

Vainqueurs :

2025 (CSM)	Robin Faustini (SUI)	Nova NP01 – E2-SC	3'18"694
2024 (CSM)	Robin Faustini (SUI)	Nova NP01 – E2-SC	3'39"977
2023 (CSM)	Marcel Steiner (SUI)	LobArt LA01 Helftec – E2-SC	3'20"590
2022 (CSM)	Eric Berguerand (SUI)	Lola FA99 – E2-SS	3'22"60
2019 (CSM)	Thomas Amweg (SUI)	Lola B99/50 – E2-SS	4'05"35
2018 (CSM)	Eric Berguerand (SUI)	Lola FA99 – E2-SS	3'19"82
2017 (CSM)	Eric Berguerand (SUI)	Lola FA99 – E2-SS	3'33"13
2016 (CSM)	Eric Berguerand (SUI)	Lola FA99 – E2-SS	3'26"87
2015 (CSM)	Eric Berguerand (SUI)	Lola FA99 – E2-SS	3'40"91
2014 (CSM)	Eric Berguerand (SUI)	Lola FA99 – E2-SS	3'23"84
2013 (CSM)	Eric Berguerand (SUI)	Lola FA99 – E2-SS	4'01"60
2012 (CSM)	Marcel Steiner (SUI)	Osella FA30 – E2-SS	3'38"50
2011 (CSM)	Marcel Steiner (SUI)	Osella FA30 – E2-SS	4'00"58
2010 (CSM)	Marcel Steiner (SUI)	Osella FA30 – E2-SS	3'32"48
2009 (CSM)	Marcel Steiner (SUI)	Martini MK77 BMW – CN	3'38"60
2008 (CSM)	Marcel Steiner (SUI)	Martini MK77 BMW – CN	3'57"03
2007 (CSM)	Martin Kindler (SUI)	Dallara Nissan V6 – D/E2	3'46"53
2006 (CSM)	Eric Berguerand (SUI)	Lola T96/50 – D/E2	3'37"24
2005 (CSM)	Jean-Daniel Murisier (SUI)	Reynard 92D – D/E2	2'02"25
2004 (CSM)	Jean-Daniel Murisier (SUI)	Reynard 92D – D/E2	3'38"10
2003 (CSM)	Roland Bossy (SUI)	Reynard 93D – D/E2	3'38"57
2002 (CSM)	Bruno Ianniello (SUI)	Lancia Delta S4 – IS	3'58"10
2001 (CSM)	Roland Bossy (SUI)	Reynard 93D – D/E	3'54"99
2000 (CSM)	Roland Bossy (SUI)	Reynard 89D – D/E	3'41"99
1999 (CSM)	Heinz Steiner (SUI)	Martini MK77 BMW – CN	3'48"13
1998 (CSM)	Fredy Amweg (SUI)	Lola T94/50 Cosworth – D/E	3'50"36
1997 (CSM)	Heinz Steiner (SUI)	Martini MK77 BMW – CN	3'49"27
1996 (CSM)	Fredy Amweg (SUI)	Lola T90/50 Mader – D/E	3'38"72



1995 (CSM) Fredy Amweg (SUI)
1994 (CSM) Fredy Amweg (SUI)

Lola T90/50 Cosworth – D/E
Lola T90/50 Cosworth – D/E

3'40"40
3'40"47