



Official Notice Board

Official Notice Board

für den Gordon-Bennett-Qualifikations-Wettbewerb (QGB) 2018 zur Qualifikation für das Gordon-Bennett-Rennen 2019

[QGB Archiv](#)

QGB 2018

Der QGB 2018 beginnt am 1.1.2018. Er dient für die Qualifikation zur Teilnahme am Gordon-Bennett-Rennen 2019. Theoretisch ist es möglich, dass sich Fahrten für den QGB 2017 und 2018 überschneiden, wenn jemand 2017 gestartet ist und 2018 noch in der Luft ist. Daher können die Anmeldungen und Unterlagen des QGB 2017 erst nach Ende des Wettbewerbs ins Archiv verschoben werden. Anmeldungen für Fahrten QGB 2018 sind hier in gewohnter Weise möglich. Wer bereits Daten hat, um sich einzuloggen, kann diese weiter nutzen, eine erneute Anmeldung ist nicht notwendig.

21.12.2017 gez. Wettbewerbsleiter Volker Löschorne

QGB 2018 Regelwerk

Das Regelwerk für den QGB 2018 kann hier heruntergeladen werden: [PDF](#)

FAHRT-ANMELDUNG

Diskussion

Benjamin Eimers, [2018/12/14 21:43](#)

Ballon: D-OWBA Pilot: Matthias Zenge Start: Gladbeck 15.12.2018 ca. 6 Uhr UTC

Benjamin Eimers, [2018/12/15 21:37](#), [2018/12/16 12:31](#)

Pilot: M. Zenge Landung: 15.10.2018 11:10 Z in Zwolle/Niederlande Dauer: 4:01 Std. Strecke: ca. 120 km

Andreas Wiechmann, [2018/11/02 20:40](#)

PIC: Andreas Wiechmann, Ballon: D-OASH, Startplatz Gladbeck, Start am 03.11.2018 gegen 07.00 UTC

Andreas Wiechmann, [2018/11/03 22:57](#)

Pilot: Andreas Wiechmann Ballon: D-OASH Start in Gladbeck 03.11.2018 0748 UTC - Landung Ahaus 03.11.2018 1533 UTC Fahrzeit 07h 45min - Strecke 68 km

David Strasmann, [2018/10/12 19:54](#)

Ballon: D-OGYN Pilot: David Strasmann Start: Stuttgart 13.10.2018 ca. 12 Uhr UTC

David Strasmann, [2018/10/14 08:05](#)

Landung in Dettenheim 04:31 UTC - 70,45 km - 4:40 🍌

Benjamin Eimers, [2018/10/12 18:18](#)

Ballon: D-OWBA Pilot: Matthias Zenge Start: Gladbeck 12.10.2018 ca. 19 Uhr UTC

Benjamin Eimers, [2018/10/14 09:20](#)

Pilot: M. Zenge Landung: 14.10.2018 in Tolosenmäki/ Finnland Dauer: 35:40 Std. Strecke: 1820 km

Benjamin Eimers, [2018/09/19 00:31](#)

Pilot: Wilhelm Eimers Ballon: D-OWBA Start: Gladbeck ca. 3 Uhr UTC am 19.09.2018

Benjamin Eimers, [2018/09/21 11:37](#), [2018/09/21 11:40](#)

20.09.2018 Landung in Laadi / Esland 9:40 Uhr - 1350 km - 26:00 Stunden

Andreas Zumrode, [2018/08/31 17:36](#)

PIC: Andreas Zumrode, Ballon: D-OMFE Start in Ibbenbüren-Uffeln gegen 16:00 UTC am 31.8.18

Andreas Zumrode, [2018/09/02 22:11](#)

31.8.18 PIC Andreas Zumrode, Start in Ibbenbüren-Uffeln am 31.8.18 um 1625 UTC und Landung am 2.9.18 um 1842 UTC auf schönes Feld in Frankreich in der Nähe vom Ort NoyelLes-Sur-Mer. Dauer 50h 17min.

Andreas Zumrode, [2018/09/02 22:14](#)

Entfernung ungefähr 490km Luftlinie.

Andreas Wiechmann, [2018/08/18 19:26](#)

PIC: Andreas Wiechmann D-OWBC Start in Gladbeck 18.08.2018 ca 22.00 UTC

Andreas Wiechmann, [2018/08/19 16:55](#)

18.08.2018 PIC: Andreas Wiechmann - D-OWBC Start 2222 UTC Landung 0645 UTC Dueverbruch Fahrzeit 08:33 Luftlinie 153 km

Benjamin Eimers, [2018/05/23 23:24](#)

Pilot: Wilhelm Eimers Ballon: D-OWBA Start: Gladbeck 23.05.2018 ca. 23 uhr UTC

Benjamin Eimers, [2018/05/25 02:40](#)

Landung 25.05.18 Ipswich / UK 405 km / ca. 10 Std.

Andreas Zumrode, [2018/04/28 18:27](#)

PIC: A.Zumrode, Ballon: D-OMFE Start in Ibbenbüren-Uffeln Start: 28.04.2018 gegen 21:30 loc.

Andreas Zumrode, [2018/04/30 10:22](#)

PIC: A.Zumrode, Start am 28.04.18 um 1909 UTC in Ibbenbüren Uffeln, Landung am 29.04.18 Nähe Ortschaft Kölbi in Estland um 1745 UTC. Dauer: 22h 36min, Entfernung ca. 1335 Km.

Andreas Zumrode, [2018/04/30 10:23](#)

Ballon D-OMFE

[Test Volker \[http://www.ballon.eu\]](http://www.ballon.eu), [2016/06/23 19:22](#)

PIC: Karl Beispiel Ballon D-TEST Startplatz: Schöne Wiese am. dd.mm.YYYY

Test Volker, [2016/06/23 19:24](#)

PIC: Karl Beispiel Ballon D-TEST Startplatz: Schöne Wiese am. dd.mm.YYYY Landung: joilie prairie am dd.mm.YYYY 45h15min 731km.

