

Wer auch bei eQSL ist -und das sind leider nur wenige- kann seine Chaser-QSOs schon bei der Logeingabe in GMA zu eQSL schicken.

Man muss dazu im Profil (erreichbar über den Button mit dem eigenen Call) sein Passwort von eQSL hinterlegt haben.



Mit Klick auf das eigene Call öffnet sich die Profil-Eingabemaske

Optionale Eingaben

Sprache: deutsch

Wiederholungsrate (min): 1

Maidenhead QTH-Locator: JO50FA

E-Mail: dj9mh@t-online.de

kopiere eigene Spots und Announces: aus SOTAwatch nach GW

eQSL Passwort:

Mitgliedschaft IG GMA: (siehe IG GMA auf der Startseite)

und hier wurde das eQSL-Passwort eingegeben

und hier noch die Logeingabe

statt auf "Log" klickt man auf "Log+eQSL" und schon ist das QSO über den großen Teich

angemeldet als DJ9MH | Abmelden | Home | Referenzen | Loggen | Import/Export | Stats | Forum | GW | GW2 | Info | Fotos | News | Karte | IG_GMA |

Jäger

Logeingabe

MyCall	Datum (TT-MM-YYYY)	UTC (SSMM)	gearbeitete Station	Referenz	RST tx	RST rx	Frequenz	Betriebsart	Kommentar
DJ9MH	26-09-2014	0814	ok1do#	ok/ka-D54			7MHZ	CW	

Log Log+eQSL ENDE Real Time Logging

und dann kommt auch noch die Bestätigung dass es geklappt hat

The screenshot shows a web browser window with the URL www.cqgma.eu/log02c.php. The page header features the 'Tirol' logo and 'CQ GMA.eu' text over a mountain landscape. A navigation menu includes links for 'Home', 'Referenzen', 'Loggen', 'Import/Export', 'Stats', 'Forum', 'GW', 'GW2', 'Info', 'Fotos', 'News', 'Karte', and 'IG GMA'. The main content area displays the following information:

angemeldet als **DJ9MH** | [Abmelden](#) | [Home](#) | [Referenzen](#) | [Loggen](#) | [Import/Export](#) | [Stats](#) | [Forum](#) | [GW](#) | [GW2](#) | [Info](#) | [Fotos](#) | [News](#) | [Karte](#) | [IG GMA](#) |

Result: 1 out of 1 records added
Information: From: DJ9MH To: DK1AX/P Date: 20140926 Time: 0830 Band: 40M Mode: CW RST: 599 SatMode: PropMode:
QSL Message: **tnx fr qso fm DM/BW-064, 73 de Hajo**

Jäger
Logeingabe

MyCall	Datum (TT-MM-YYYY)	UTC (SSMM)	gearbeitete Station	Referenz	RST tx	RST rx	Frequenz	Betriebsart	Kommentar
DJ9MH	26-09-2014						7MHZ	CW	

Buttons: Log, Log + eQSL, ENDE, Real Time Logging

DJ9MH	26-09-2014	0830	DK1AX/P	DM/BW-064	599	599	7 MHz	CW	
DJ9MH	26-09-2014	0814	OK1DD/P	OK/KA-054	599	599	7 MHz	CW	

Buttons: Refresh

(DJ9MH, 26-Sep-2014)