



NEU!
Software
in deutscher
Sprache

GS-911wifi 
Diagnosetool für BMW Motorräder



GS-911wifi Produktvorstellung

Das GS-911wifi ist die neueste Interface Generation der GS-911 Diagnosetool Serie für BMW Motorräder. Diese wird von Hex Microsystems, einem international führenden Hersteller in Bereich der KFZ & Motorrad Diagnosetechnik hergestellt.

Es unterstützt bereits eine Vielzahl der aktuellen 2016er Modelle von BMW und kann dank Wifi (WLAN) jetzt noch einfacher direkt mit mobilen Endgeräten wie z.B. einem iPhone kommunizieren.

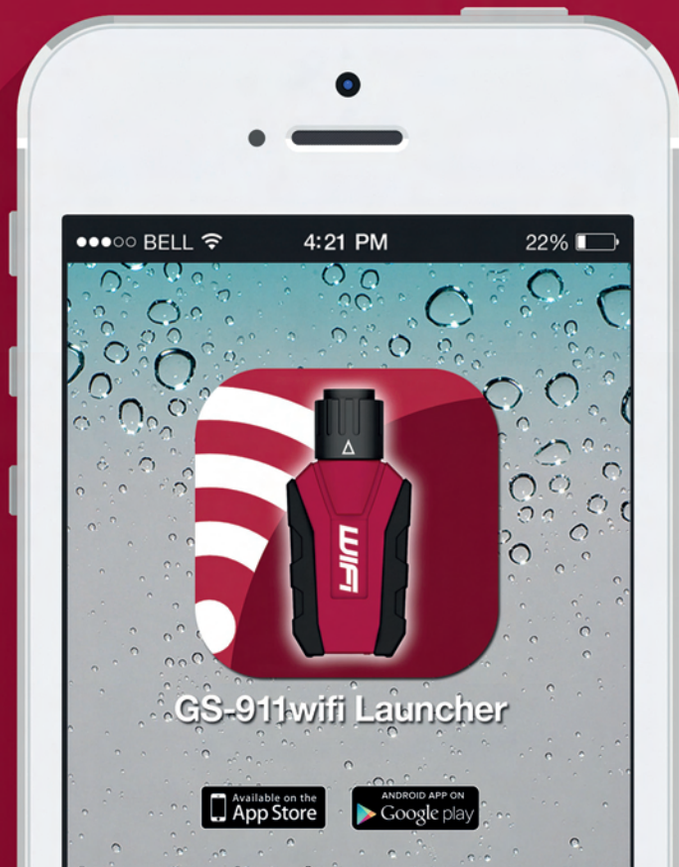
Dank der Plattform unabhängigen Datenübertragung über Wifi ist es nahezu ein Kinderspiel das GS-911 zu verbinden und eine Diagnose am Motorrad durchzuführen. Alle modernen Smartphone's, Tablet's etc. die über einen Browser und Wifi verfügen sind hierfür geeignet.

In dem GS-911wifi stecken jahrelange Erfahrungen aus dem Bereich der KFZ & Motorrad Diagnostik.

Ob im professionellen Werkstatteinsatz oder als unentbehrlichen Tourenbegleiter - das GS-911 erlaubt es jedem BMW Motorrad Nutzer das „Elektronische Innenleben“ seine Maschine besser zu verstehen.

Mit Hilfe einer Utility App leicht einzurichten!

Suche „GS-911wifi“ im App Store oder bei Google Play.



Was kann das GS-911?

- Steuergeräteinformationen auslesen
- Service Rückstellung
- Fehler lesen & löschen
- Daten lesen & loggen in Echtzeit
- Stellglieder aktivieren & justieren
- Adaptionen reset & anlernen
- ABS Bremssystem Entlüftung
- Basis Kodierungen
- und etliches mehr...

Wer kann es gebrauchen?

- Touren & Expeditionsfahrer
- Hobby & Profi Schrauber
- Motorrad Clubs
- Pannendienste
- Berufsschulen
- Werkstätten
- Rennteams

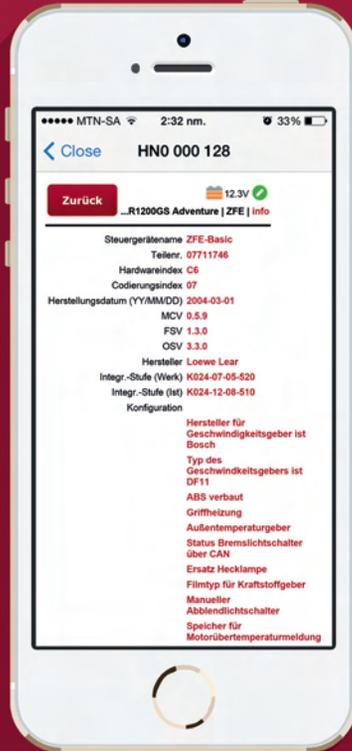
Im Grunde jeder BMW Motorrad Fahrer!

Vollwertiges Diagnosetool für die Werkstatt!

Über USB auf PC, Laptop, Note & Netbook!

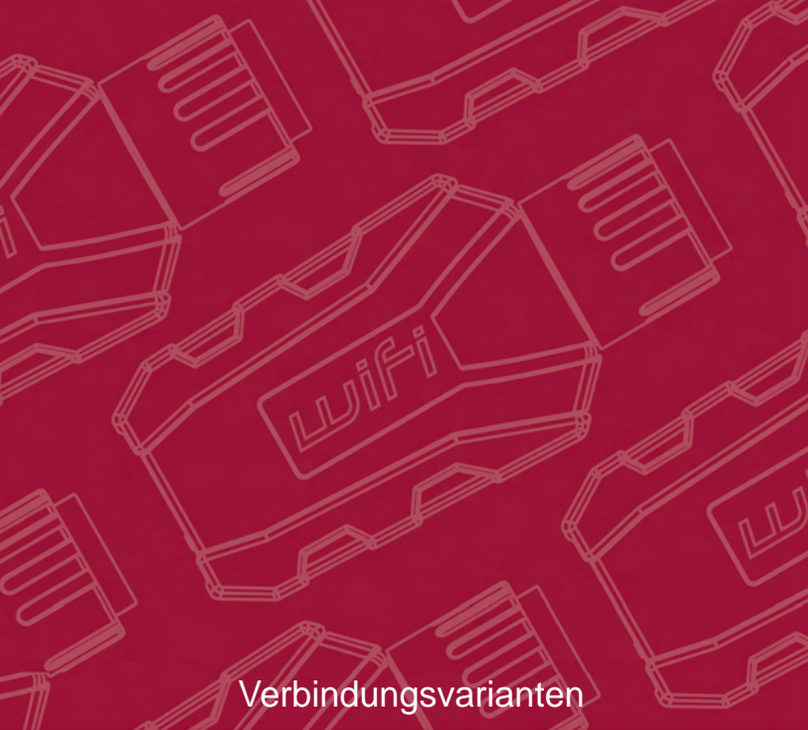


Mobile Notfall- und Cloud Funktionalität

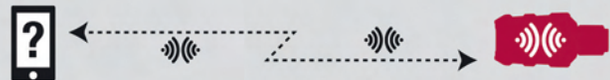
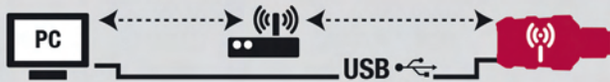


Über Wifi z.B. auf einem iPhone arbeiten!





Verbindungsvarianten



Funktionsbereiche



Service - Werkstattfunktionen wie Service Rückstellung, Stellglieder aktivieren, ABS Bremssystem entlüften, Anpassungen, Kodierungen etc. kpl. verfügbar in der Windows PC Version.



Cloud - Inhalte der Service Funktion werden sukzessive auch für weitere Plattformen wie z.B. MAC, LINUX, iOS & Android entwickelt.



Notfall - Im GS-911wifi selbst bereits enthalten, können Sie in Kombination mit einem geeigneten mobilen Endgerät jederzeit unterwegs Informationen z.B. aus dem Motorsteuergerät wie Fehlercodes und Messwerte in Echtzeit anzeigen.



Software Updates - Jederzeit über unser Websites verfügbar – er werden regelmäßig neue Modelle, Funktionen, Fehlercodes und Verbesserungen ein gepflegt.

Service

Cloud

Notfall

Updates



Windows PC Version + Wifi Netzwerk oder USB + Internet

--



Jedes moderne Browser kompatible Endgerät + Wifi Netzwerk + Internet

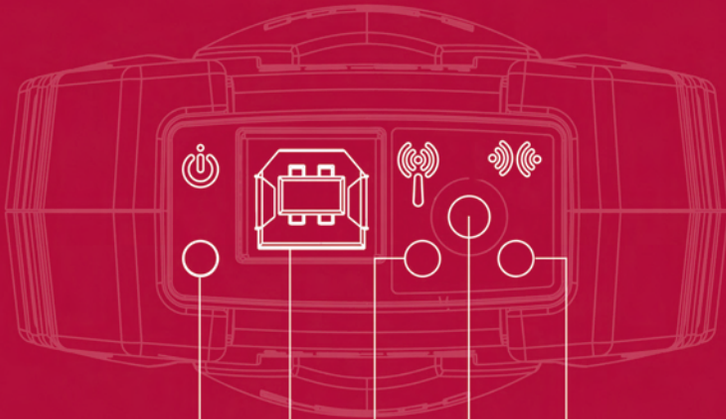
--

--



--

Jedes moderne Browser kompatible Endgerät + Wifi Direktverbindung



Ein / Aus
LED

Wifi Netzwerk
LED

Wifi Direkt
LED

USB Anschluss
Buchse

Wifi Modus
Taste

Status LED's



Betriebs Status LED

Gerät startet
Normalbetrieb
Spannung zu gering
Fehler im Gerät

Grüne LED blinkt 5x Sek.
 Grüne LED blinkt 2x Sek.
 Grüne LED blinkt 0,5x Sek.
 Rote LED leuchtet permanent



Wifi Netzwerk LED

Suche Wifi Netzwerk
Wifi Netzwerk Verbindungsaufbau
Verbunden / Warten auf IP
Im Wifi Netzwerk verbunden

Rote LED blinkt
 Rote LED leuchtet permanent
 Grüne LED blinkt
 Grüne LED leuchtet permanent



Wifi Direkt LED

Direkt Modus aktiviert
Im Direkt Modus verbunden

Rote LED blinkt einmal
 Grüne LED leuchtet permanent





Ein typischer Anwendungsfall:

Service Intervall zurücksetzen

So einfach setzen Sie zum Beispiel nach dem durchgeführten Service den gespeicherten Intervall bei allen Modellen ab 2007 in wenigen Schritten zurück:

1. Modell **Serie** auswählen
2. Modell **Version** auswählen
3. **Sonderfunktion** auswählen
4. **Service Intervall** auswählen

...und der Rest ist dann Kinderleicht!

Folgen Sie einfach den gegebenen Auswahl Möglichkeiten:

- Rückstellung über die vorgegebene jährliche Fahrdistanz (1Jahr/10000KM)

oder

- Rückstellung mit einer individuellen Zeit / Kilometer Vorgabe (falls gewünscht)

Abschließend **OK** anklicken
Fertig!

Der jeweilige Funktionsumfang ist vom Motorrad Modell und vom Entwicklungsstand der GS-911 Software abhängig. Weiterführende Information finden Sie auf: www.GS-911.de

2 RIDE THE WORLD



„Auf Expeditionen ist das GS-911 genau so wichtig wie die Schüssel zum Motorrad“

Simon Thomas

Getestet auf über 526.000km

Nicht nur Weltenbummler wie Simon & Lisa von 2ridetheworld.com vertrauen auf Ihren Reisen durch über 78 Länder auf die Unterstützung durch das GS-911.

Unfassbare 526.000 Kilometer haben die Beiden in den letzten 11 Jahren auf dem Rücken Ihrer BMW's zurückgelegt und dabei das bisherige GS-911 wie auch das neue GS-911wifi bereits im harten Einsatz getestet und als Hilfe im Notfall schätzen gelernt!

Weitere GS-911 Erfahrungsberichte finden Sie hier:
facebook.com/gs911.Motorrad.Diagnosetool



Modell / Interface Kompatibilitäts-Zuordnung:

GS-911wifi

3. Generation MOSS/ISTA, Bj. ab ca. 2011+
K001 Chassis mit CAN & LIN-Bus

- R1200GS (K50)
- R1200GS Adv LC (K51)
- R1200RT (K52)
- R1200R (K53)
- R1200RS (K54)
- K1600GT / GTL / Exclusive (K48)
- S1000R (K47)
- S1000RR (K46 ab ca. 2015)
- S1000XR (K49)
- C-Evolution (K17)
- Husqvarna TR650 Strada / Terra (H61)
- Husqvarna Nuda 900 / 900R (H91)

2. Generation GT1/Komet, Bj. ca. 98 bis 11

- HP2 Enduro / Megamoto (K25)
- R1200GS / Adventure (K25)
- R1200RT (K26)
- R1200R (K27)
- R1200ST (K28)
- R1200S (K29)
- R1200S HP2 (K29)
- R1200C (259S)
- R1200CL (K30)
- R Nine T (K21)
- R1150GS / Adventure (R21)
- R1150R (R28)
- R1150RS / RT (R22)
- R1100S (259S)
- R850C (259C)
- R850R (259R/R28)
- R850RT (259/R22)

- K1200GT (K44)
- K1200GT (K41) (ohne CAN)
- K1200R S / Sport (K43)
- K1200S (K40)
- K1200LT (K589)
- K1200RS (K41)
- K1300GT (K44)
- K1300R (K43)
- K1300S (K40)
- S1000RR (K46 bis 2014)
- S1000RR HP4 (K42)
- F800GS (K72)
- F800R (K73)
- F800S (K71)
- F800ST (K71)
- F700GS (K70)
- F650GS (K72) (ab 2008 2 Zyl.)
- F650GS (K13) (Doppelzündung)
- F650GS Dakar (R13) (Doppelzündung)
- F650CS (K14) (Doppelzündung)
- F650GS (R13) (Einzelzündung)
- F650GS Dakar (R13) (Einzelzündung)
- F650CS (K14) (Einzelzündung)
- G650Xchallenge / country / moto (K15)
- G650GS / Sertao (R13)
- G450X (K16)
- C1-125 / 200 (C01)
- C600 Sport (K18)
- C650 GT (K19)

Eine Funktionsübersicht für Ihr Motorradmodell
finden Sie auf unser Netzseite:

www.GS-911.de





Offizieller GS-911 Vertrieb in D & AT:



MFT - Milewski Fahrzeugtechnik GmbH
Hanomagstr. 20, 21244 Buchholz i.d.N.
04186-5890186 www.GS-911.de