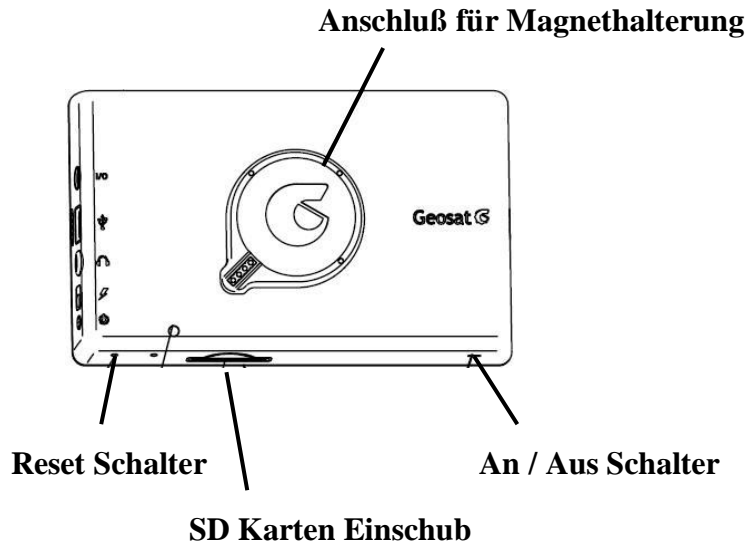
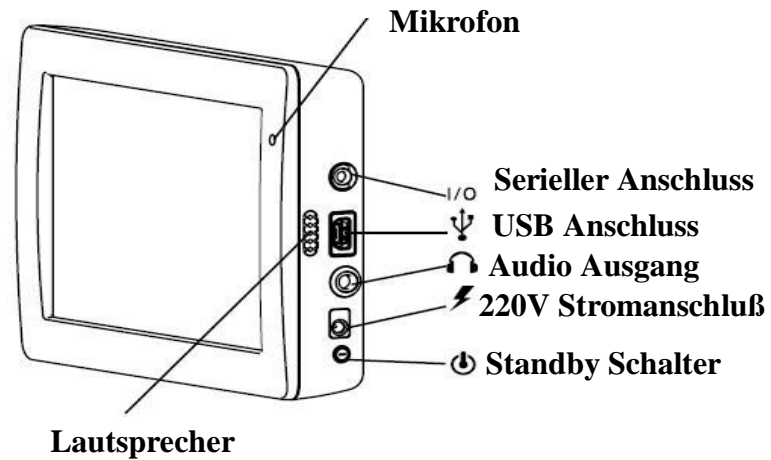
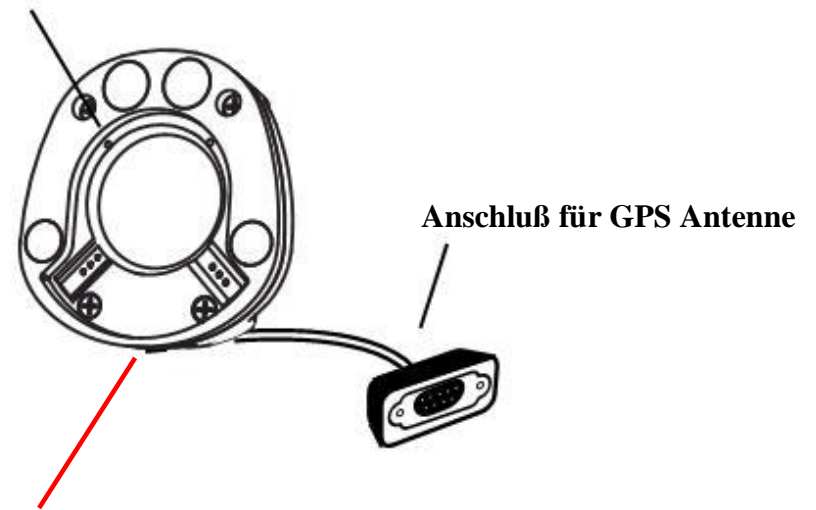


Der Farmnavigator:



Die Magnethalterung:



Anschluß für 12V Ladekabel

Bei der Lieferung sind folgende Teile enthalten:

- Farmnavigator
- 220 V Ladekabel
- 12 V Ladekabel
- GPS Antenne mit Magnetfuß
- Antennenkabel
- Fahrzeughalterung mit Saugnapf
- Magnethalterung
- USB Verbindungskabel zum PC

Montage im Fahrzeug:

1. Verbinden Sie die GPS Antenne mit dem Antennenkabel über die Schraubverbindung. Stecken Sie die Magnethalterung mit der Fahrzeughalterung zusammen.

2. Befestigen Sie die zusammengebaute Fahrzeug-Magnethalterung an der Windschutzscheibe ihres Fahrzeugs. Bitte achten Sie darauf, dass die Windschutzscheibe fettfrei ist und feuchten sie den Saugnapf leicht an, um die Haftung zu verbessern. (Siehe Abbildung)



3. Verbinden Sie das 12V Ladekabel an der dafür vorgesehenen Buchse (Siehe Abbildung, Roter Kreis) in der Magnethalterung, und anschließend mit der 12V Zigarettenanzünder Buchse in ihrem Fahrzeug

ACHTUNG:

Die externe GPS Antenne funktioniert nur wenn der Farmnavigator wie hier beschrieben über die Magnethalterung mit Strom versorgt wird

4. Verbinden Sie jetzt die GPS Antenne über die DB9 Steckverbindung am Antennenkabel mit der dafür vorgesehenen DB9 Steckverbindung an der Magnethalterung. Befestigen sie jetzt die magnetische GPS Antenne mittig auf der Motorhaube ihres Fahrzeugs überhalb der Lenkachse. Sollte die Motorhaube Ihres Fahrzeugs aus nicht magnetischem Material (Kunststoff, Aluminium) gefertigt sein können Sie z. B. auch eine Beilagscheibe mit Montagekleber auf der Motorhaube anbringen, auf der die GPS Antenne dann haftet.

5. Setzen sie jetzt den Farmnavigator im Querformat in die Magnethalterung ein (siehe Abbildung rechts)



ACHTUNG:

Entfernen Sie die Speicherkarte niemals während die Software läuft. Auch wenn das Gerät über den Standby Knopf ausgeschaltet wurde läuft die Software noch im Hintergrund. Beenden Sie die Software immer über die Schaltfläche Abschalten im Autonavigationsbereich, und warten Sie bis sie ins Start Auswahlmü zurückgelangt sind. Andernfalls produzieren Sie einen Programmabsturz der schweren Datenverlust zur Folge haben kann