



Bestellung „FUVIDAT auf Raspberry Pi“

Bitte füllen Sie dieses Formular (incl. Unterschrift) mit dem [Adobe Acrobat Reader](#) aus. Senden Sie diese Datei per Mail an den FLUVIDAT-Administrator: admin@fluvidat.de
Als Bestätigung der Bestellung erhalten Sie per Email eine Rechnung (ohne separat ausgewiesene MwSt.) mit Angabe der Kontoverbindungen.
Zahlung per Vorkasse oder PayPal-Friends

Hiermit bestelle ich „FLUVIDAT auf Raspberry Pi“ Anzahl der Exemplare:

Vor- und Nachname	
Organisation (z.B. Schule, ...)	
Email-Adresse	
Straße, Hausnummer	
PLZ / Ort	
Telefon fest oder mobil	

Mir ist bekannt, dass „FLUVIDAT auf Raspberry Pi“ urheberrechtlich geschützt ist.

Ort:

Datum:

Unterschrift:

Geliefert wird eine 8 GB Mikro-SDHC-Karte mit betriebsbereiter Installation.

Sie enthält:

- das LINUX-Betriebssystem mit Apache-Server und WLAN-Hotspot,
- die FLUVIDAT-Vollversion.

Mitgeliefert wird auch die Bedienungsanleitung für den Start von "FLUVIDAT auf Raspberry Pi".

Die betriebsbereite Installation erfordert folgende Original-Gerätekonstellation:
(für Nachbauten kann keine Funktions-Garantie gegeben werden)

1	Raspberry Pi 3 Modell B Platine
1	5,1V/2,5A Netzteil, offiziell für Raspberry Pi 3 Model B
1	Raspberry Pi 3 Gehäuse (das offizielle wird empfohlen, da es rel. gut vor Feuchtigkeit schützt)
1	Edimax EW-7612UAN v2 300Mbps - USB-WLAN-Stick mit Antenne
optional	Akku-Pack als unabhängige Stromquelle. (Bewährt hat sich: RAVPower® 10400mAh Externer Akku Pack)
optional	LAN-Kabel (falls der Raspberry Pi ans Festnetz angeschlossen werden soll)