

# Einsatzmonitorbox - Raspberry Pi

## Plug-and-Play Lösung für den Einsatzmonitor

Vereinfachen Sie die Installation des Einsatzmonitors in Ihrem Feuerwehrhaus mit dem neuen praktischen Mini-Computer von blaulichtSMS. Mit dem Raspberry Pi wird zur vorkonfigurierten Darstellung am Einsatzmonitor kein weiterer Computer und keine Konfiguration benötigt.

### Bestellt – Geliefert – Angesteckt und Fertig

Mit der Plug-and-Play Lösung eines Raspberry Pi - der von uns für Ihre Organisation vorkonfiguriert wird - werden sofort nach Inbetriebnahme Ihre aktuellen Einsatzinformationen inklusive Rückantworten und Einsatzort angezeigt (soweit von Leitstelle mitgesendet).

Bei Ihnen am Standort wird nur folgendes benötigt:

- Ein Monitor mit HDMI Anschluss - empfohlene Größe ab 40" mit einer Auflösung von 1920x1080
- Internet (WLAN/LAN)
- Stromanschluss für Monitor und Raspberry Pi

### Rund um die Technik

Für die technische Abwicklung dient ein Raspberry Pi 3 inklusive Indoor-Gehäuse, der die Informationen am angeschlossenen Monitor darstellt. Dieser wird mit einem Linux-Betriebssystem betrieben, das für den durchgehenden Betrieb konfiguriert ist.

Der Mini-Computer wird inklusive Netzteil und SD-Karte vollständig für Ihre Organisation vorkonfiguriert geliefert. Zusätzlich wird eine Konfigurationsoberfläche über Browser zur Verfügung gestellt, um Konfigurationsänderungen vorzunehmen oder Updates anzustoßen.

### Möglichkeit zur Vorbestellung

Ab März 2017 kann die Einsatzmonitorbox bei blaulichtSMS um 198€ (exkl. MwSt.) bestellt werden und wird innerhalb einer Woche konfiguriert und zugesendet. Davor werden bereits Vorbestellungen entgegengenommen.

Für die kostenlose Nutzung des Einsatzmonitors senden Sie uns einfach eine E-Mail an [support@blaulichtSMS.net](mailto:support@blaulichtSMS.net) mit Ihrer Kundennummer sowie zur Bestellung der Einsatzmonitorbox.