

# Navigation & Sound (radio navigator)

Das Navigationsradio Navigation & Sound kam im [Oktober 2000](#) als Zubehör auf den Markt.

Es basiert auf dem Navigationsradio APS 30 von Mercedes und wurde an den Smart angepasst.

Das Kartenmaterial des APS30 von Mercedes kann verwendet werden.

Der Anschluss eines Wechslers ist bei dieser Version nur über einen optischen Anschluss (D2B) möglich. Dies hat auch zur Folge, dass der Wechsler Eingang nicht mehr so einfach als AUX-IN benutzt werden kann.



Das Paket beinhaltet nicht nur das Radio, sondern auch einen Adaptersatz und einen GPS-Empfänger auf einem Styropor-Keil.

Die Darstellung des Displays ist wie bei den Vorgängern Monocrom, die Navigation erfolgt eine Pfeildarstellung und Ansage.

## Service Menü

Das Servicemenü beinhaltet erweiterte Einstellungen zum Gerät.

## Radio Menü

Um in das Servicemenü des Radios zu gelangen muss sich das Gerät im Radiomodus befinden.

Durch gleichzeitiges Drücken der Tasten SC und NAV wird das Servicemenü geöffnet.

Die Navigation durch das Servicemenü erfolgt mit den Doppelpfeiltasten. Die Einstellungen werden mit den unteren Funktionstasten deren Funktion im Display darüber angezeigt wird durchgeführt.

## Navigations Menü

Um in das Servicemenü der Navigation zu gelangen muss sich das Gerät in der Adresseingabe des Navigationsmodus befinden.

Durch gleichzeitiges Drücken der Funktionstaste 2 und 7 wird das Servicemenü geöffnet.

Die Navigation durch das Servicemenü erfolgt mit den Doppelpfeiltasten. Die Einstellungen werden mit den unteren Funktionstasten deren Funktion im Display darüber angezeigt wird durchgeführt.

## Siehe auch

[Pinbelegung navigation and sound](#)

---

Vorgänger: [Radio Five](#)

Portal: [Sound](#)

Kategorie: [Serienradios](#)

From:

<https://www.smart-wiki.net/> - **Smart WIKI**

Permanent link:

[https://www.smart-wiki.net/450/radio/navigation\\_and\\_sound?rev=1476999894](https://www.smart-wiki.net/450/radio/navigation_and_sound?rev=1476999894)

Last update: **2016/10/20 21:44**

