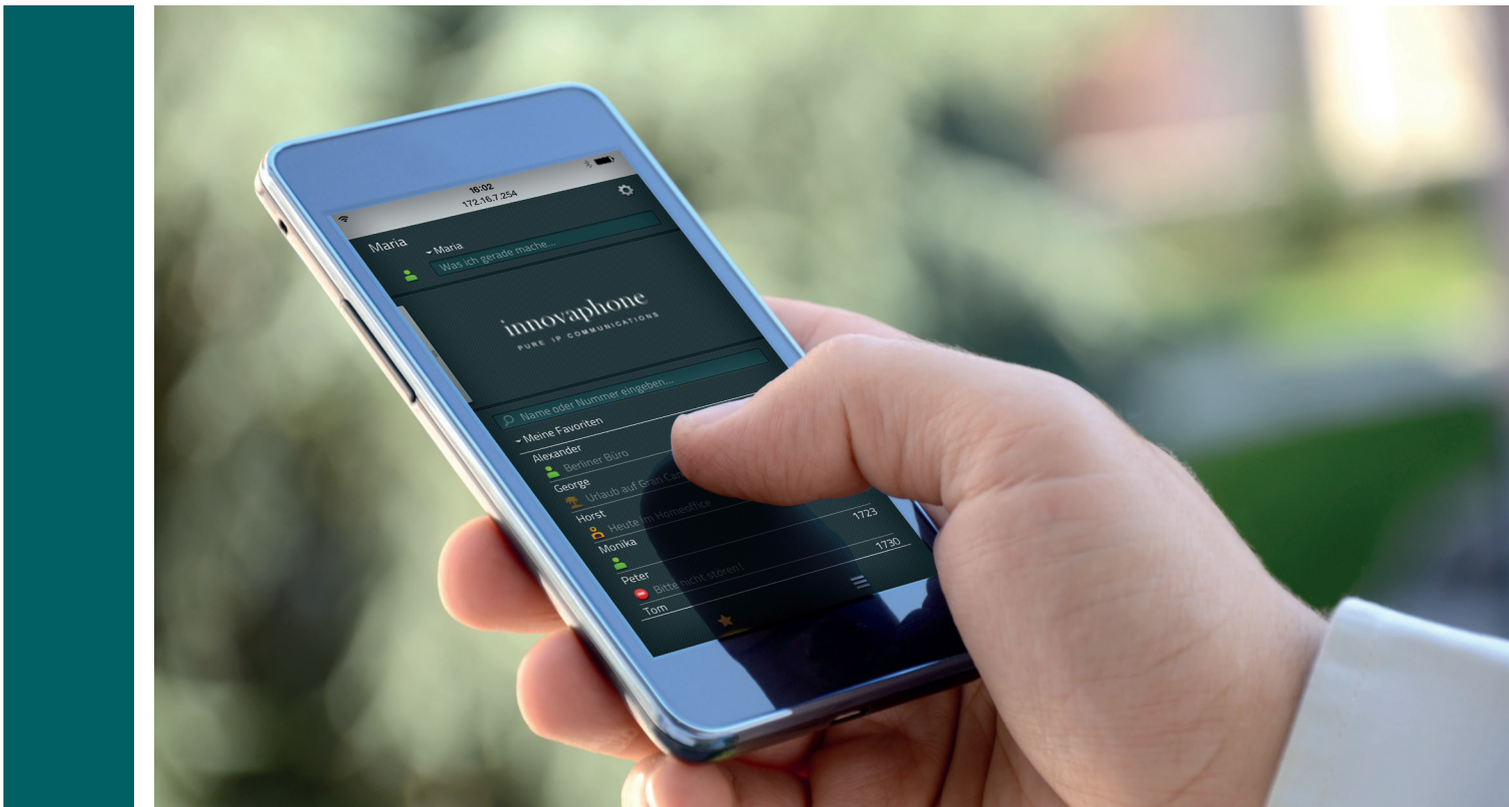


## innovaphone Produktinformation

### innovaphone myPBX mobile: Die innovaphone Lösung für alle mobilen Devices



### innovaphone myPBX mobile

Der Unified Communications Client myPBX von innovaphone ist als Webapplikation auf allen Browsern und Betriebssystemen einsetzbar. Deswegen ist myPBX von jedem mobilen Device aus nutzbar, egal ob iPhone, iPad, Android Phone, Windows Phone oder BlackBerry etc.

innovaphone myPBX mobile ist eine Kombination aus innovaphone Mobility und dem innovaphone UC-Client myPBX.

---

## innovaphone myPBX mobile: Die innovaphone Lösung für alle mobilen Devices

Der Unified Communications Client myPBX von innovaphone ist als Webapplikation auf allen Browsern und Betriebssystemen einsetzbar. Deswegen ist myPBX von jedem mobilen Device aus nutzbar, egal ob iPhone, iPad, Android Phone, Windows Phone oder BlackBerry etc.

innovaphone myPBX mobile ist eine Kombination aus innovaphone Mobility und dem innovaphone UC-Client myPBX.

Die Integration von Mobiltelefonen in die innovaphone PBX ermöglicht das Mobility-Modul. Sie werden dadurch als interne Teilnehmer der PBX erkannt und nutzen die Leistungsmerkmale der Telefonanlage mit. Ein separater Server wird nicht benötigt, da die Mobility-Lösung vollständig in die innovaphone PBX integriert ist.

Da der innovaphone UC-Client myPBX eine Browserlösung ist, muss für einen mobilen Zugang die PBX über eine öffentliche IP-Adresse erreichbar sein. Die bereits vorhandenen Sicherheitsmechanismen im Netzwerk können genutzt werden. Alternativ können auch vorhandene Mobile Device Managementsysteme den Webzugang in das interne Datennetz absichern. Sobald die PBX verfügbar ist, kann sich myPBX von jedem mobilen Browser aus anmelden.

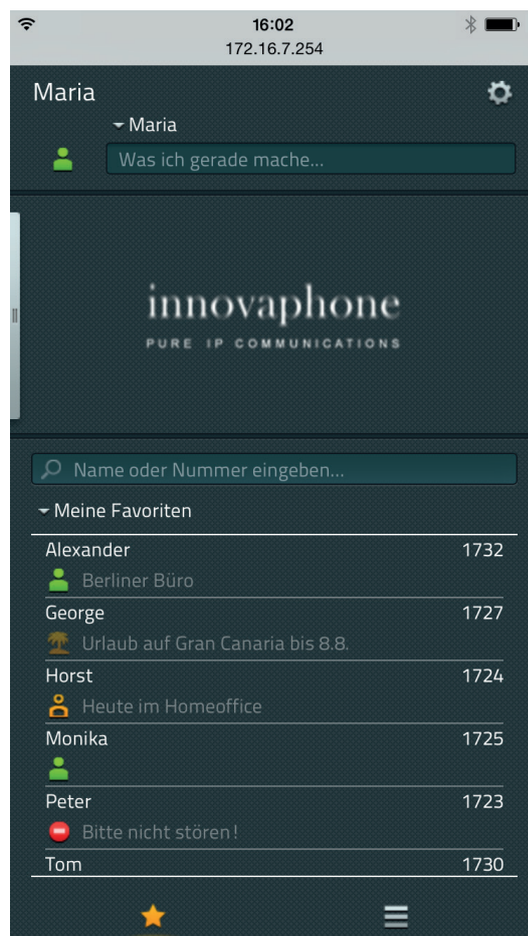
Die Kombination aus Smartphone und myPBX mobile ermöglicht Flexibilität in alle Richtungen und dabei den vollen Funktionsumfang einer Nebenstelle an der IP- Telefonanlage innovaphone PBX. Nach dem Start von innovaphone myPBX mobile sind alle Favoriten sichtbar, der Zugriff auf zentral verwaltete Kontakte ist möglich und eigene Einstellungen können getroffen werden. Das Setzen der eigenen Presence von unterwegs schafft mehr Transparenz im Team. Zusätzlich stehen detaillierten Ruflisten für eingegangene und ausgehende Gespräche zur Verfügung. Die Ruflisten des Smartphones und von myPBX werden synchronisiert, so erscheinen alle Rufe sowohl in myPBX als auch in der Anrufliste des mobilen Device. Jeder Browser merkt sich praktischerweise die Zugangsdaten des Nutzers und das favorisiert genutzte Device (z.B. das Smartphone).

### innovaphone myPBX mobile – Eingehende Rufe: Forking und One Number Konzept

Alle für eine Person definierten Fix- und Mobiltelefone werden in der PBX als eine einzige Durchwahl dargestellt. Wird ein Teilnehmer unter seiner Firmentelefonnummer angerufen, so klingelt neben seinem Fixtelefon auch sein Mobiltelefon (Forking). Mobil angenommene Rufe werden in myPBX als „besetzt“ angezeigt. Bei mobilen Rufen wird beim Gesprächspartner die Bürodurchwahl angezeigt (One Number Konzept).

### innovaphone myPBX mobile – Ausgehende Rufe: Mobility-Modul

Ausgehende Rufe werden über das Mobility Modul der innovaphone PBX realisiert. Dieses Modul nimmt die Rufanfrage an und ruft den Nutzer über GSM zurück. Sobald der GSM Teilnehmer annimmt, wählt



#### innovaphone myPBX mobile

- Zugriff auf alle Kontakte der zentralen PBX
- Presence Informationen schaffen mehr Transparenz auch unterwegs
- Alle Vorteile eines GSM-Handys gleichzeitig nutzen
- Nutzbar auf jedem mobilen Device

---

das Mobility-Modul in seinem Namen den Zielteilnehmer an und verbindet beide. Auch die Rufnummern sind anschließend in der Anrufliste über die Funktion CLIP no screening passend. Beide Gesprächsteilnehmer sehen die Rufnummer der Gegenseite.

**Features:**

- One Number Konzept
- Zugriff auf alle Kontakte der zentralen PBX
- Presence Informationen von unterwegs
- Ruflistensynchronisation der Anrufliste des mobilen Device und in myPBX
- Verwaltung der Favoriten und Federation von unterwegs aus
- myPBX Chat verfügbar
- Automatismen können voreingestellt werden

**Vorteile:**

- Flexibilität in alle Richtungen
- Alle Kontakte immer griffbereit
- Viele UC-Features von myPBX von unterwegs aus verfügbar
- Einbindung von Smartphones als Geschäftstelefon
- Alle Vorteile eines GSM-Handys gleichzeitig nutzen
- Nutzbar auf jedem mobilen Device

## Lizenzierung

Um innovaphone myPBX mobile nutzen zu können, ist jeweils eine myPBX- und eine Mobility-Lizenz pro User erforderlich.

### Voraussetzungen:

- Mobiler Browser
- innovaphone PBX
- Öffentliche IP-Adresse der innovaphone PBX

### Lizenzierung:

- Je eine myPBX und Mobility Lizenz pro User

---

## Auf einen Blick



### innovaphone myPBX mobile

#### Features:

- One Number Konzept
- Zugriff auf alle Kontakte der zentralen PBX
- Presence Informationen schaffen mehr Transparenz auch unterwegs
- Ruflistensynchronisation der Anrufliste des mobilen Device und in myPBX
- Verwaltung der Favoriten und Federation von unterwegs aus
- myPBX Chat verfügbar
- Automatismen können voreingestellt werden

#### Vorteile:

- Flexibilität in alle Richtungen
- Alle Kontakte immer griffbereit
- Viele UC-Features von myPBX von unterwegs aus verfügbar
- Einbindung von Smartphones als Geschäftstelefon
- Alle Vorteile eines GSM-Handys gleichzeitig nutzen
- Nutzbar auf jedem mobilen Device

#### Voraussetzung:

- Mobiler Browser
- innovaphone PBX
- Öffentliche IP-Adresse der innovaphone PBX

#### Lizenzierung:

- Je eine myPBX und Mobility Lizenz pro User

### innovaphone AG

Böblinger Str. 76 | 71065 Sindelfingen | Germany  
T +49 7031 73009-0 | F +49 7031 73009-9  
info@innovaphone.com | www.innovaphone.com

Irrtümer, Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.  
(E 09/2015)

Weitere Informationen finden Sie unter:  
[www.innovaphone.com](http://www.innovaphone.com)

**innovaphone**  
PURE IP COMMUNICATIONS

