

PGSys *Personenleitsystem*



WF Ressourcen- und umweltschonend ein barrierefreies Personenleitsystem.

PGSys ein Personenleitsystem für eine zeitnahe Steuerung der Frequentierung von Patienten, Besuchern bzw. Kunden. Es bringt eine für beide Seiten gerechte und zügige Zuordnung der Personen zu Ärzten, Sachbearbeitern, Verkäufern oder Dienstleistern.

Automatische Generierung von Wartemarken, als Papiermarke oder mittels **QR-Code auf ein Handy**. **Patientenaufruf, Wartezeit und Gong** werden über „**PGSys to go**“ auf das Handy übertragen. Keine Installation einer App notwendig! Hierdurch verkürzen wir Ihnen die Wartezeit, nutzen Sie Ihre Zeit für wichtigere Dinge.

Für eine Terminvergabe sparen Sie sich den Weg in die Praxis. Über unsere Webpräsenz generieren wir Ihnen eine **Wartemarke**, **ausdruckbar** oder gleich mit **Terminverfolgung** mittels QR-Code „**PGSys to go**“ auf Ihr Handy übertragen. Keine zusätzliche App notwendig!

Nutzen Sie Ihre Zeit für wichtigere Dinge.

A1 Sprechzimmer E 05
A2 Sprechzimmer E 06
A3 Sprechzimmer E 20
A5 Sprechzimmer E 11



PGSys ist individuell in jeder Praxis oder Netzweit im Homeoffice auf jedem Arbeitsplatz ausführbar. PGSys ist auf gebräuchliche Betriebssysteme wie „Windows- Linux- Android- Apple“ ohne Installation und Zusatzgeräte einsetzbar.

PGSys ist ein **Personenleitsystem** das keine spezielle Softwareinstallation benötigt. Für die Funktionen von PGSys wird nur der auf jedem PC vorhandene Webbrowser benötigt. Das Personenleitsystem PGSys setzt auf modernste webbasierte Technik, Netzwerkfähige Client-Server-Konzept.

PGSys ein **Wartemarken Management-System.**

Wartemarken werden automatisch direkt auf ein Handy mittels QR-Code übertragen, wobei gleichzeitig ein Webzugang für die ausgegebene Nummer der Wartemarke erzeugt wird. Hier erfolgt ein sofortiger Zugang der PGSys to go App. Über die **PGSys Webpage** kann von jedem Ort und mit jedem PC, Tablet oder Handy eine Wartemarke angefordert werden.



PGSys to go mit QR-Code.

- **Frequentierung der Praxisräume optimieren**
- **Umweltschonend**
- **Ressourcensparend**
- **Wartemarken aus Papier entfallen**



Über die automatisch generierte Wartemarke erfolgt der Patientenaufruf mittels **PGSys to go** auf ein Handy. Funktion wie beim Restaurant Pager. Anhand der **PGSys to go** App wird der Besucher auch in seiner Abwesenheit über sein Smartphone aufgerufen, beziehungsweise informiert. Die **PGSys to go** App bietet eine Online Erweiterung für den Zugriff auf die aktuelle Wartesituation über das Internet. Der Personenaufruf wird rechnergesteuert automatisch an die aufzurufende Person weitergeleitet.

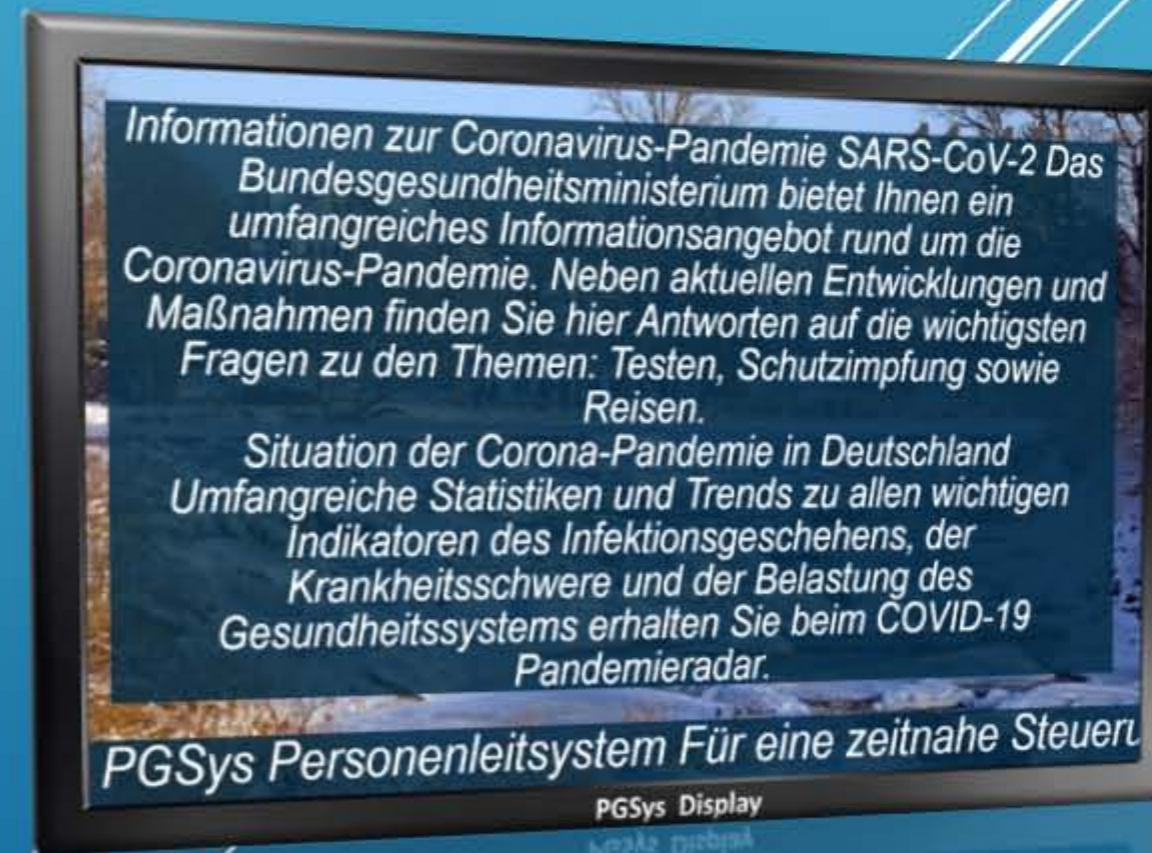
Die "PGSys to go" App bedarf keiner Installation!



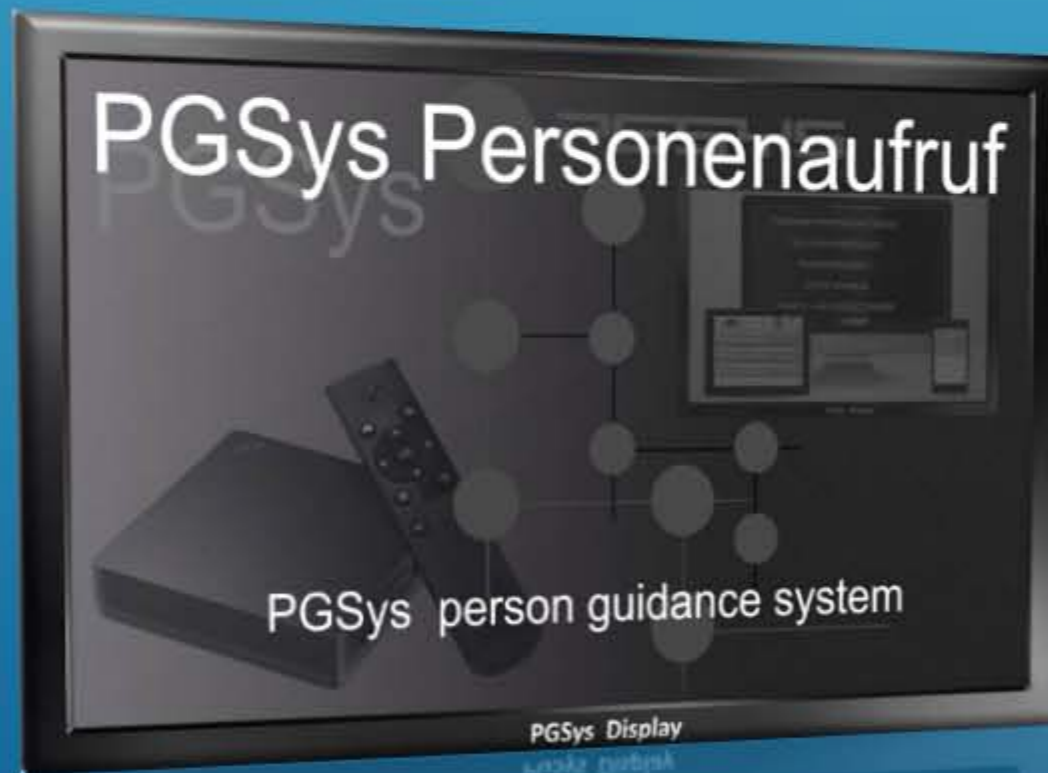
PGSys ein barrierefreies Personenleitsystem.

Über die Informationsdisplays werden die Personen im Wartebereich mit Informationen versorgt. Zusätzlich zur visuellen Anzeige auf den Monitoren, erfolgt der Aufruf auch akustisch. Die Einbindung in eine vorhandene Rufanlage ist ohne Probleme möglich.

Mit dem Aufruf über eine Nummer erfahren die Personen, welcher Raum oder Platz für sie bereitsteht. Die Wartezeit wird durch informative Beiträge auf den Displays begleitet. Unnötige Wege und Zeiten, die bei normalem Personenaufruf durch das Personal erfolgen, entfallen.



Das konzeptionelle Multi-Monitoring ermöglicht eine individuelle Displayansteuerung. Hierdurch ist es möglich, verschiedene multimediale Darstellungen auf separate Räume oder Standorte zu zeigen. Der Personenaufruf ist individuell für jedes Display zuschaltbar. Die individuelle Display-Steuerung ermöglicht den Austausch von Inhalten innerhalb weniger Minuten und bietet so eine maximale Flexibilität bei der Mediaplanung. Die Einbindung von Werbebotschaften und Personenaufrufen gewährleisten einen hohen Aufmerksamkeitswert. Der gezielte Einsatz und unkomplizierte Austausch von Inhalten machen das Medium **PGSys** effektiv.



Webinterface für die Zuteilung von Patienten zu den Ärzten

Es besteht eine Auswahl von 3 Menüs für die Zuteilung der Räume, alle haben die gleiche Funktion



Großflächen – Web GUI



Vertikal – Web GUI



Horizontal – Web GUI

Über die Signalisierung der roten Punkte oder des roten Textes in den Menüs, erhalten Sie den Überblick über besetzte Räume.

Webinterface für die Zuteilung von Patienten zu den Ärzten

Menü für die Zuteilung der Patienten zu den Ärzten

PGSys wf-consulting.eu
Donnerstag 15 Dezember 2022
18 59

Sprechzimmer E 05 Dr. B. Steffens A1 Sprechzimmer E 05 Personenaufruf	Sprechzimmer E 06 Dr. Ph. Steffens Bitte Warten Sie Personenaufruf	Sprechzimmer E 20 Dr. U. Dinsbacher Personenaufruf
Sprechzimmer E 11 E. Probst Personenaufruf	Sprechzimmer E 19 G. Austen Personenaufruf	Sprechzimmer E 12 Gynäkologie 1 A22 Sprechzimmer E 12 Personenaufruf
Sprechzimmer E 07 EKG Personenaufruf	Sprechzimmer E 08 LU-FU Personenaufruf	Sprechzimmer E 16 Gynäkologie 2 Bitte Warten Sie Personenaufruf
Sprechzimmer 04 Allgemein z.B.V 04 Personenaufruf	Sprechzimmer 17 Allgemein z.B.V 17 Personenaufruf	Sprechzimmer E 10 Chirurgie Personenaufruf
	IT Service wf-consulting Personenaufruf	Sprechzimmer E 24 Labor Personenaufruf
		RAUM ? Personenaufruf

Personenaufruf

Dr. B. Steffens
Sprechzimmer E 05

Mittwoch 14 Dezember 2022

PGSys wf-consulting.eu

12 30

Personenaufruf:

A2 Sprechzimmer E 05

Eingabe Personenaufruf

Personenaufruf

Zurücksetzen

Aufruf freigeben

Eingabe Zusatzinfo

Zusatzinfo

Zurücksetzen

Info freigeben

Person Zusatzinformation



Patient Corona - Verdacht

Nach Auswahl eines Raumes öffnet sich das Menü für die Eingabe der Wartemarkennummer, z.B. „ A2 “ Raumbezeichnung erfolgt automatisch.

Nach Eingabe der Nummer erfolgt der Personenaufruf auf den Monitoren und der PGSys to go App.

Webinterface für die Räume - Ärztezimmer

Raumbelegung
Dr. Ph. Steffens
Sprechzimmer E 06

Personenaufruf:
A22 Sprechzimmer E 06

Personenaufruf freigeben

Raum Besetzt halten

Person Zusatzinformation

Frau Muster klagt über Übelkeit

PGSys wf-consulting
person guidance system

Mittwoch 14 Dezember 2022
PGSys wf-consulting.eu
12 49

BESETZT

Raum freigeben

Übersicht über die aufgerufene Patientenummer

Übersicht über Zusatzinformationen.

Freigabe des Personenaufrufes, wenn der Patient im Raum ist.

Raum freigeben oder besetzt halten mit Signalisierung.

Dieses Menü wird den einzelnen Räumen zugeteilt.

WF Ressourcen- und umweltschonend ein barrierefreies Personenleitsystem.

Webinterface für die Räume - Ärztezimmer

Raumbelegung Mittwoch 14 Dezember 2022
PGSys wf-consulting.eu



**Dr. Ph. Steffens
Sprechzimmer E 06**

A22 Sprechzimmer E 06

Vollbildmodus

Die Beschilderung wird automatisch vom System gesteuert.

Der Personenaufruf sowie besetzt und Freigabe der Räume, werden signalisiert.



PGSys – Raumkennzeichnung - Intelligentes Raumschild

WF Ressourcen- und umweltschonend ein barrierefreies Personenleitsystem.

Webinterface

Wartemarken Management-System

Automatische Wartemarken Ausgabe

- **Optional:** Eingabe von Vor- und Nachname
- **Optional:** Eingabe der Patientenummer

Wartemarke drucken

Wartemarke im Web freigeben

(Bei Erwerb einer Wartemarke im Internet)

Wartemarke - QR-Code mit Handy scannen

Wartemarken ausgeben

PGSys wf-consulting
person guidance system

Freitag 16 Dezember 2022
PGSys wf-consulting.eu
17:49

Nächste Nummer: **A5**

Vorname

Nachname

Patientennummer

Zurücksetzen Wartemarke Drucken Internet-Wartemarke

Gemeinschaftspraxis Steffens Saarstraße 2 Am Stahlwerk 66359 Bous
A 4
Bitte warten Sie, bis Ihre Nummer in der Anzeige erscheint. **Danke!**
16.12.2022 17:47 Uhr
<https://wf-consulting.eu> PGSys Personenleitsystem Wartemarken





The screenshot shows the 'Drucken' (Print) settings panel on the left and a preview of the waiting mark on the right. The settings panel includes a printer selection dropdown set to 'Als PDF speichern', layout options for 'Hochformat' and 'Querformat', and page selection options. The preview shows a waiting mark with the text: 'Gemeinschaftspraxis Stiefers Saarstraße 2 Am Stahlewerk 66359 Bonn', 'Bitte warten Sie, bis Ihre Nummer in der Anzeige erscheint.', 'A 4', 'Danke!', '16.12.2022 17:47 Uhr', and a QR code.

Wartemarke auf Drucker ausgeben

The screenshot shows the 'Wartemarken ausgeben' (Issue Waiting Mark) screen in a mobile app. It features a 'Nummer Nummer' field with 'A5' entered, a date and time display for 'Freitag 16 Dezember 2022 17:49', and input fields for 'Vorname', 'Nachname', and 'Praxisnummer'. There are buttons for 'Zurücksetzen', 'Wartemarke', 'Drucken', and 'Internet-Wartemarke'. At the bottom, there is a preview of the waiting mark, identical to the one in the web interface screenshot.

Webinterface PGSys Service Parametervorgabe

Hauptmenü

PGSys - Informationstext eingabe

PGSys wf-consulting
person guidance system

Mittwoch 14 Dezember 2022
PGSys wf-consulting.eu
15:10

Eingabe text 1

Eingabe text 2

Eingabe text 3

Eingabe text 4

Eingabe text 5

Zurücksetzen Infotext EIN Infotext AUS

Informationen zur Coronavirus-Pandemie SARS-CoV-2 Das Bundesgesundheitsministerium bietet Ihnen ein umfangreiches Informationsangebot rund um die Coronavirus-Pandemie. Neben aktuellen Entwicklungen und Maßnahmen finden Sie hier Antworten auf die wichtigsten Fragen zu den Themen: Testen, Schutzimpfung sowie Reisen. Situation der Corona-Pandemie in Deutschland Umfangreiche Statistiken und Trends zu allen wichtigen Indikatoren des Infektionsgeschehens, der Krankheitsschwere und der Belastung des Gesundheitssystems erhalten Sie beim COVID-19 Pandemieradar.

Eingabe - Informationstext

Personenaufruf

Behandlungsräume

Raumschilder

Wartemarken

Service

PGSys Display Informationstext

PGSys Display Lauftextanzeige

Zuteilung der Raumbelugung

Video Upload

Video löschen

Farbauwahl

Sprache Ein / Aus

PGSys Parameter

CLOSE

PGSys wf-consulting
person guidance system

Mittwoch 14 Dezember 2022
PGSys wf-consulting.eu

15:30

PGSys Lauftexteingabe

Text Eingabe

Zurücksetzen TICKER EIN TICKER AUS

PGSys Personenleitsystem Für eine zeitnahe Steuerung der Frequentierung von Patienten, Besuchern bzw. Kunden, dient das Personenaufrufsystem. Es bringt eine für beide Seiten gerechte und zügige Zuordnung der Personen zu Ärzten, Sachbearbeitern, Verkäufern und Dienstleistern. PGSys App mit online Terminreservierung Anhand einer PGSys App wird der Besucher auch in seiner Abwesenheit über sein Smartphon aufgerufen bzw. informiert.

Eingabe - Lauftext

Personenaufruf

Behandlungsräume

Raumschilder

Wartemarken

Service

PGSys Display Informationstext

PGSys Display Lauftextanzeige

Zuteilung der Raumbellegung

Video Upload

Video löschen

Farbauwahl

Sprache Ein / Aus

PGSys Parameter

CLOSE

Webinterface PGSys Service Parametervorgabe

Hauptmenü

PGSys - Raumbeschilderung					
Raum	Raumzusatz	Raumbezeichnung	Zusatzbezeichnung	Eintrag löschen	Eingabe speichern
Sprechzimmer E 05	Dr. B. Steffens	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Zurücksetzen	Personal / Raum
Sprechzimmer E 06	Dr. Ph. Steffens	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Zurücksetzen	Personal / Raum
Sprechzimmer E 20	Dr. U. Dinsenbacher	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Zurücksetzen	Personal / Raum
Sprechzimmer E 11	E. Probst	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Zurücksetzen	Personal / Raum
Sprechzimmer E 19	G. Austen	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Zurücksetzen	Personal / Raum
Sprechzimmer E 12	Gynäkologie 1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Zurücksetzen	Personal / Raum
Sprechzimmer E 16	Gynäkologie 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Zurücksetzen	Personal / Raum
Sprechzimmer E 07	EKG	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Zurücksetzen	Personal / Raum
Sprechzimmer E 08	LU-FU	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Zurücksetzen	Personal / Raum
Sprechzimmer E 10	Chirurgie	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Zurücksetzen	Personal / Raum
Sprechzimmer E 24	Labor	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Zurücksetzen	Personal / Raum
Sprechzimmer 04	Allgemein z.b.V 04	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Zurücksetzen	Personal / Raum
Sprechzimmer 17	Allgemein z.b.V 17	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Zurücksetzen	Personal / Raum
Raum	?	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Zurücksetzen	Personal / Raum
Raum	?	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Zurücksetzen	Personal / Raum
Raum	?	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Zurücksetzen	Personal / Raum
Raum	?	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Zurücksetzen	Personal / Raum
Raum	?	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Zurücksetzen	Personal / Raum
Raum	?	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Zurücksetzen	Personal / Raum
Raum	?	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Zurücksetzen	Personal / Raum

wf-consulting.eu Humboldtstraße 3 51570 Windeck Tel: 02292 9316370 <https://wf-consulting.eu>

- Personenaufruf
- Behandlungsräume
- Raumschilder
- Wartemarken
- Service
 - PGSys Display Informationstext
 - PGSys Display Lauftextanzeige
 - Zuteilung der Raumbellegung
 - Video Upload
 - Video löschen
 - Farbauwahl
 - Sprache Ein / Aus
 - PGSys Parameter
- CLOSE

Eingabe - Zuteilung der Raumbellegung

PGSys Video UPLOAD

PGSys wf-consulting
person guidance system
Mittwoch 14 Dezember 2022
PGSys wf-consulting.eu
15:37

• Videos auf dem Server
video1.mp4
video10.mp4
video11.mp4
video12.mp4
video13.mp4
video2.mp4
video3.mp4
video4.mp4
video5.mp4
video6.mp4
video7.mp4
video8.mp4
video9.mp4

Datei auswählen Keine Datei ausgewählt

Datei hochladen

Eingabe - Video UPLOAD

Personenaufruf

Behandlungsräume

Raumschilder

Wartemarken

Service

PGSys Display Informationstext

PGSys Display Lauftextanzeige

Zuteilung der Raumbelugung

Video Upload

Video löschen

Farbauwahl

Sprache Ein / Aus

PGSys Parameter

CLOSE

PGSys Video Löschen

• Videos auf dem Server

- /videos/video13.mp4
- /videos/video12.mp4
- /videos/video11.mp4
- /videos/video10.mp4
- /videos/video9.mp4
- /videos/video8.mp4
- /videos/video7.mp4
- /videos/video6.mp4
- /videos/video5.mp4
- /videos/video4.mp4
- /videos/video3.mp4
- /videos/video2.mp4
- /videos/video1.mp4

Video löschen

PGSys wf-consulting
person guidance system
Mittwoch 14 Dezember 2022
PGSys wf-consulting.eu
15:37

Eingabe - Video löschen

Personenaufruf

Behandlungsräume

Raumschilder

Wartemarken

Service

PGSys Display Informationstext

PGSys Display Lauftextanzeige

Zuteilung der Raumbellegung

Video Upload

Video löschen

Farbauwahl

Sprache Ein / Aus

PGSys Parameter

CLOSE

Webinterface PGSys Service Parametervorgabe

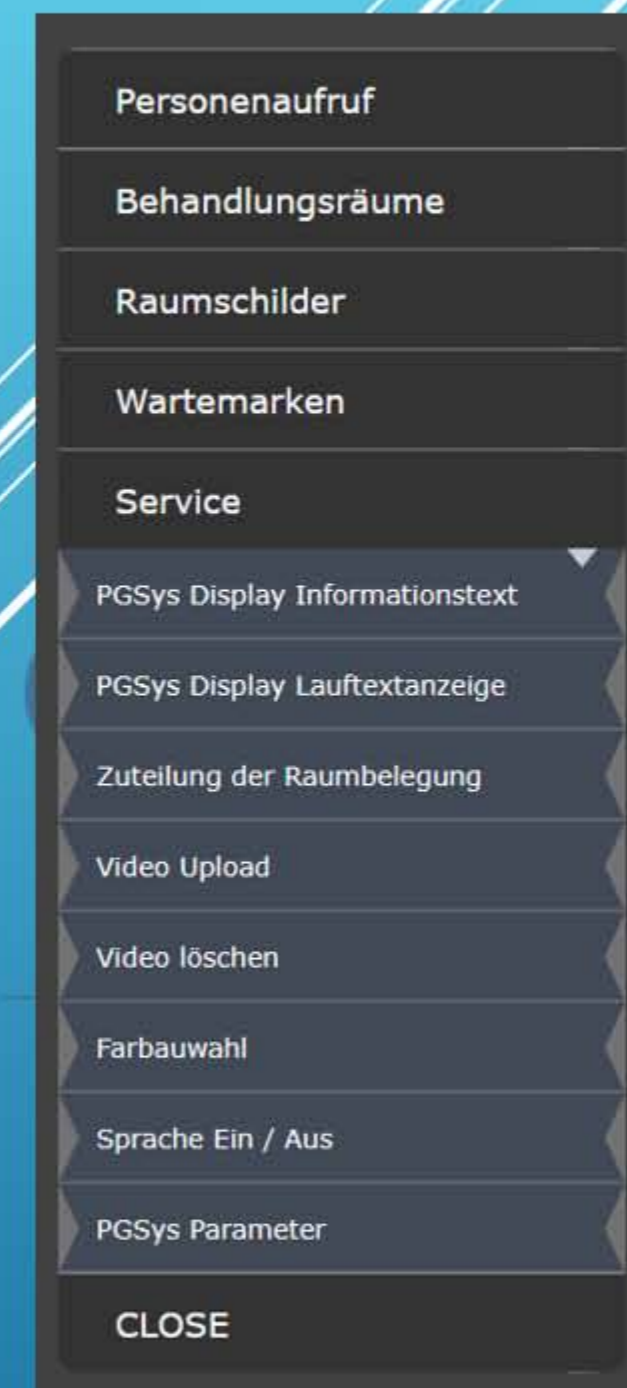
Hauptmenü



Farbumschaltung



Sprache EIN / AUS



Webinterface PGSys Service Parametervorgabe

Hauptmenü

PGSys - Grundeinstellung				
Bezeichnung	Wert	Eingabe	Eintrag löschen	Eingabe speichern
Wartemarken Buchstabe	A	<input type="text"/>	Zurücksetzen	Eingeben speichern
Wartemarken Reset	4	<input type="button" value="Wartemarken Reset"/>		
Wartemarken Firma - Betrieb	Gemeinschaftspraxis Steffens Saarstraße 2 Am Stahlwerk 66359 Bous	<input type="text"/>	Zurücksetzen	Eingeben speichern
Wartemarken QRcode E-Mail	rezepte@gemeinschaftspraxis-steffens.de	<input type="text"/>	Zurücksetzen	Eingeben speichern
Wartemarken QRcode Internet	https://gemeinschaftspraxis-steffens.de	<input type="text"/>	Zurücksetzen	Eingeben speichern
Handy URL	https://muster.eu:443/pgsys/muster/	<input type="text"/>	Zurücksetzen	Eingeben speichern
Anzeigetext für Raumzutritt	Bitte Warten Sie	<input type="text"/>	Zurücksetzen	Eingeben speichern
wf-consulting.eu	Humboldtstraße 3	51570 Windeck	Tel: 02292 9316370	https://wf-consulting.eu

- Personenaufruf
- Behandlungsräume
- Raumschilder
- Wartemarken
- Service
- PGSys Display Informationstext
- PGSys Display Lauftextanzeige
- Zuteilung der Raumbelegung
- Video Upload
- Video löschen
- Farbauwahl
- Sprache Ein / Aus
- PGSys Parameter
- CLOSE

Eingabe für kundenspezifische Anwendungsparameter

PGSys Cloud Computing



PGSys Webhosting aus der Cloud

- Die Cloud bietet einen einfachen und bequemen geräteunabhängigen Zugang über das Internet.
- Über eine Lizenznummer erhalten Sie den Zugang zur PGSys Cloud.

PGSys Basic

Technische Eigenschaften

- Browserbasierendes WEB-System
- Server / Client Architektur TCP/IP
- MySQL-Datenbank
- Anpassungsfähige Oberflächen
- Multimodulmodul für dynamische Inhalte
Video, Texte, Bilder, Sprache
- Unterstützt HTML5, SQL, PHP, Java
- Server Betriebssystem Linux

Die **TV-BOX** in Verbindung mit einem Flatscreen

(Die TV-BOX ist mit Software für den Betrieb vorkonfiguriert)

Visualisierung auch ohne TV-BOX über PC mit Bildschirm





Technische Eigenschaften

- Browserbasierendes WEB-System
- Server / Client Architektur TCP/IP
- MySQL-Datenbank
- Anpassungsfähige Oberflächen
- Multimodiamodul für dynamische Inhalte
Video, Texte, Bilder, Sprache
- Unterstützt HTML5, SQL, PHP, Java
- Server Betriebssystem, Microsoft, Linux
- VM Server Virtualisierung

Die **TV-BOX** in Verbindung mit einem Flatscreen

(Die TV-BOX ist mit Software für den Betrieb vorkonfiguriert)

Visualisierung auch ohne TV-BOX über PC mit Bildschirm