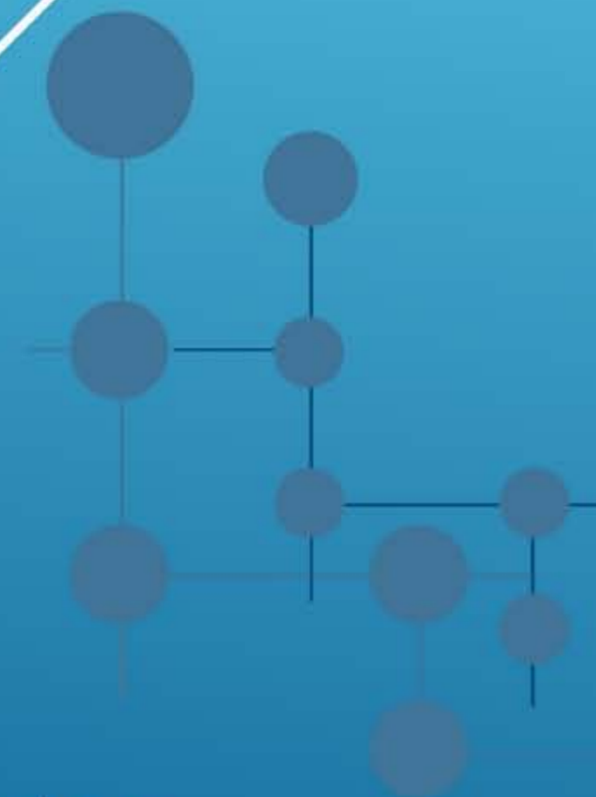


PGSys *Personenleitsystem*



WF Ressourcen- und umweltschonend ein barrierefreies Personenleitsystem.

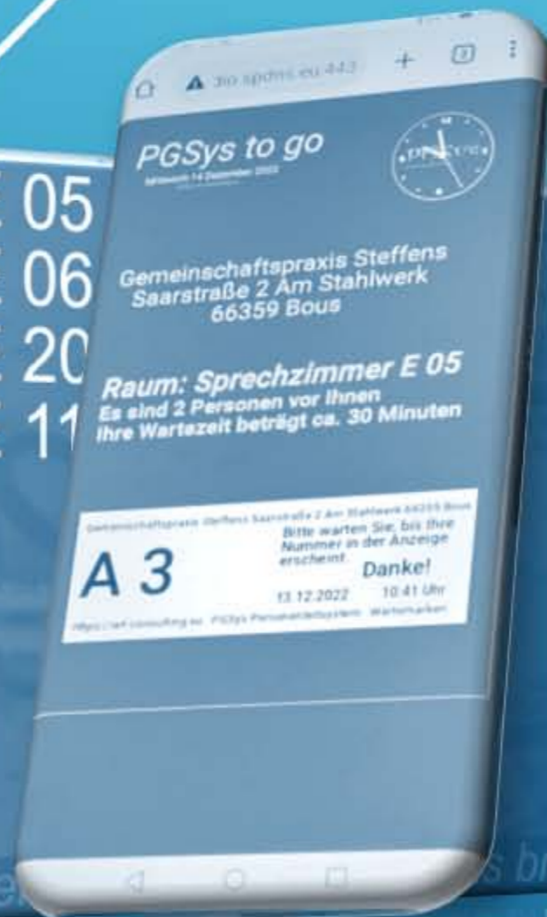
PGSys ein Personenleitsystem für eine zeitnahe Steuerung der Frequentierung von Patienten, Besuchern bzw. Kunden. Es bringt eine für beide Seiten gerechte und zügige Zuordnung der Personen zu Ärzten, Sachbearbeitern, Verkäufern oder Dienstleistern.

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

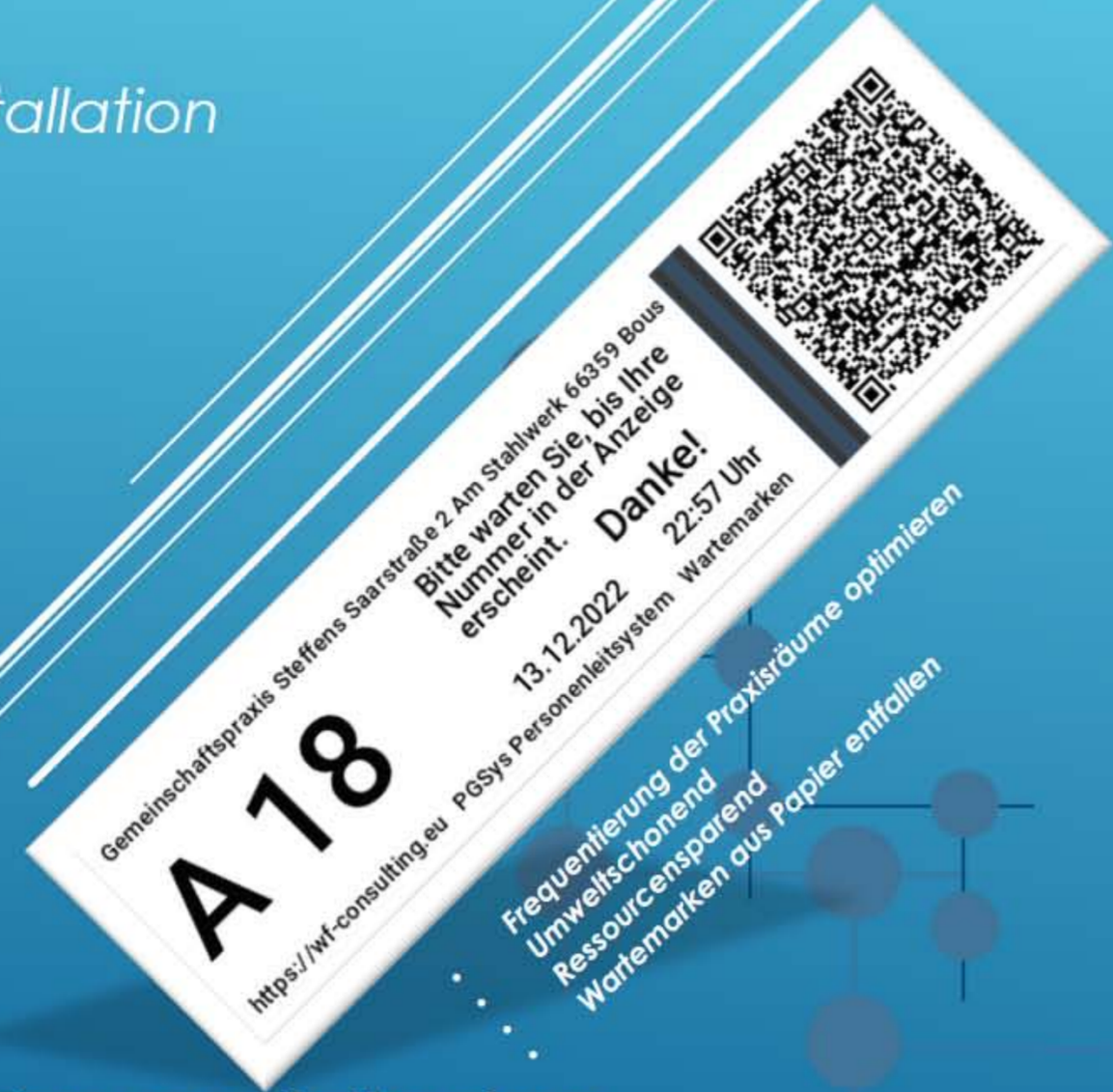


PGSys ist individuell in jeder Praxis oder Netzweit im Homeoffice auf jedem Arbeitsplatz ausführbar. PGSys ist auf gebräuchliche Betriebssysteme wie „Windows- Linux- Android- Apple“ ohne Installation und Zusatzgeräte einsetzbar.

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.

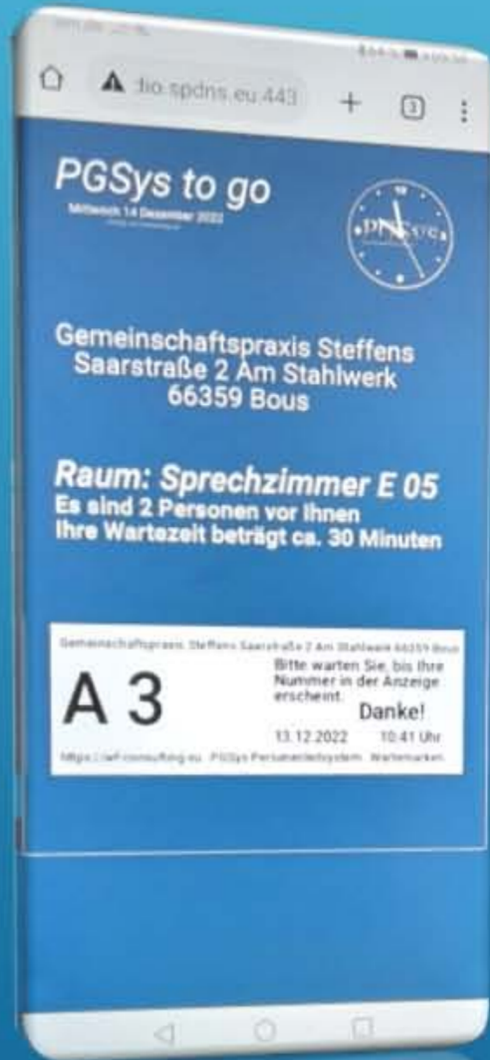
PGSys ein Wartemarken Management-System.

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.



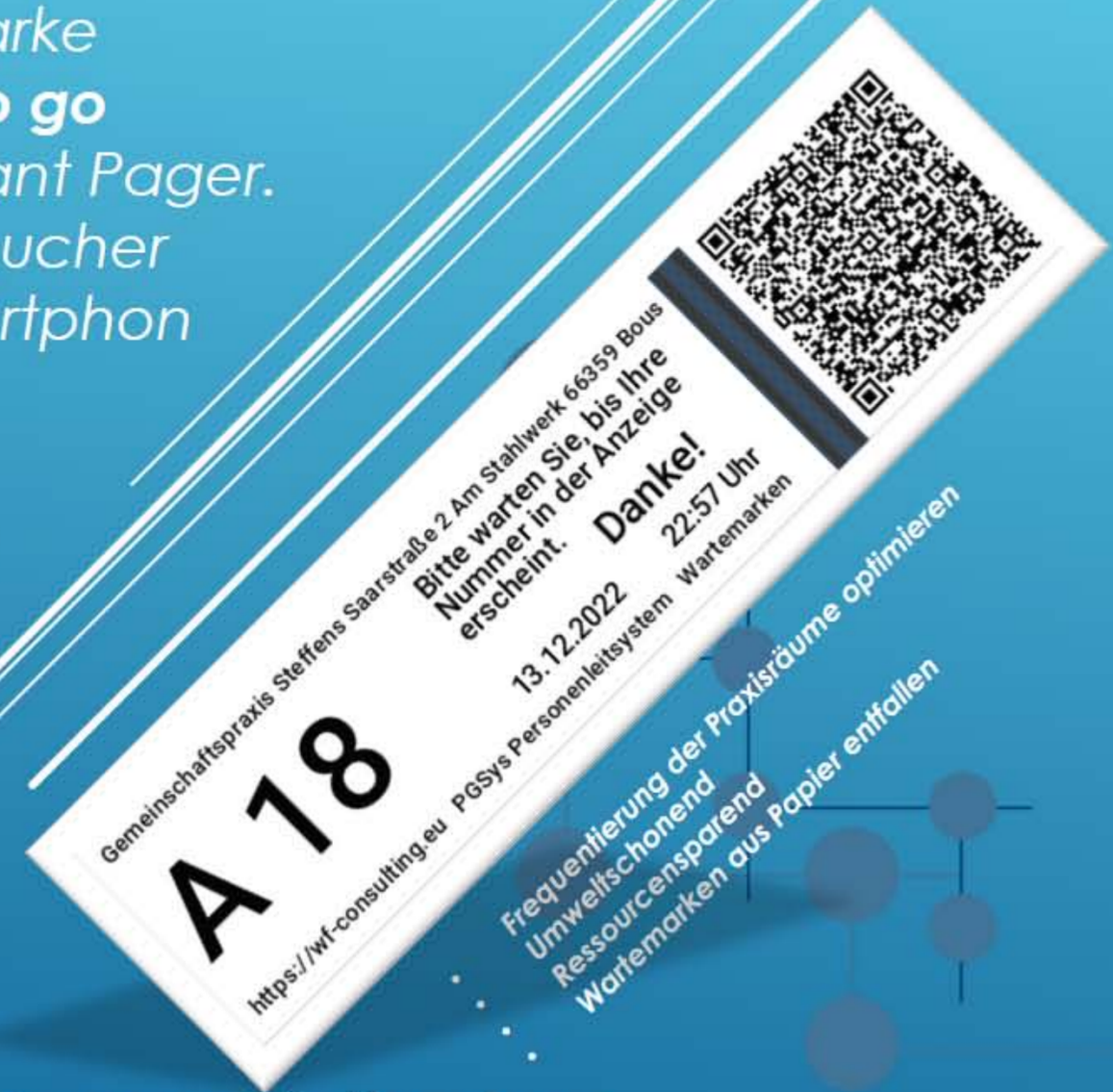
PGSys to go mit QR-Code.

- **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.

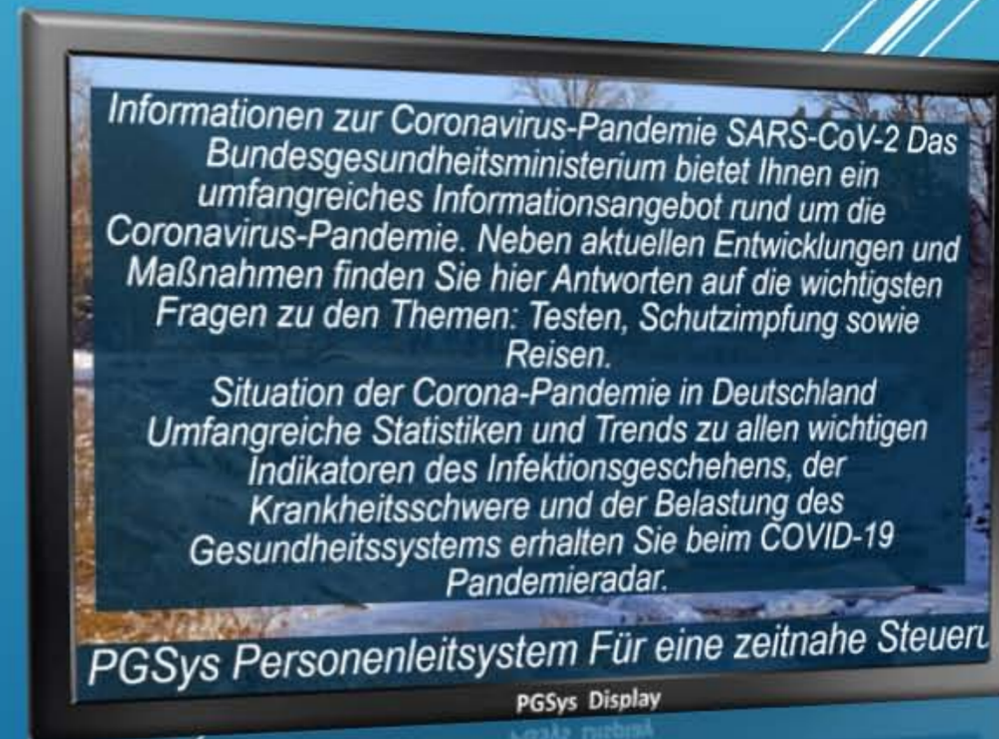
Die "PGSys to go" App bedarf keiner Installation!



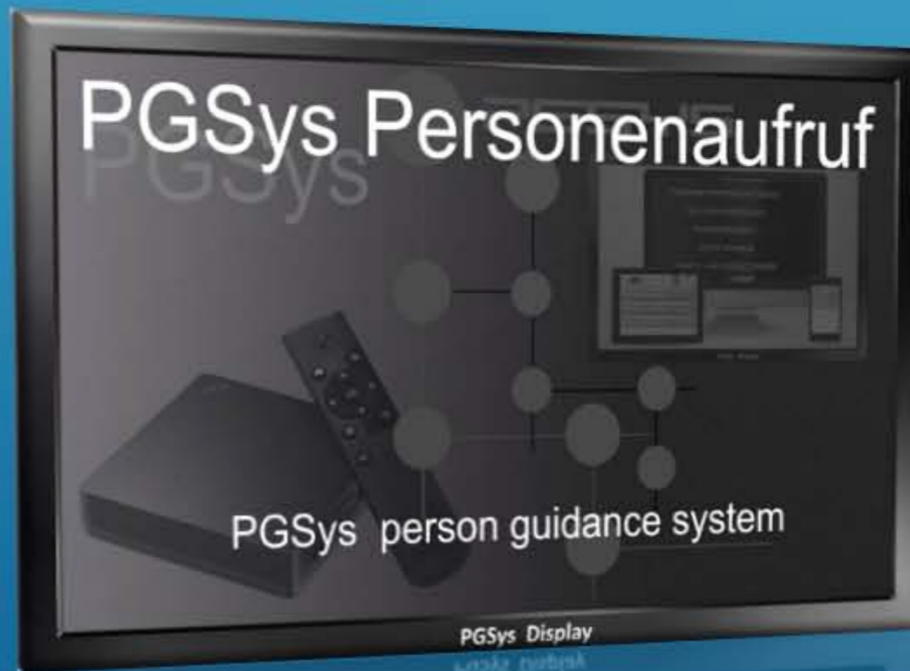
PGSys ein barrierefreies Personenleitsystem.

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 16 Gynäkologie 2 Bitte Warten Sie Personenaufruf	Sprechzimmer E 07 EKG Personenaufruf	Sprechzimmer E 08 LU-FU Personenaufruf
Sprechzimmer E 10 Chirurgie Personenaufruf	Sprechzimmer E 24 Labor Personenaufruf	Sprechzimmer 04 Allgemein z.B.V 04 Personenaufruf
Sprechzimmer 17 Allgemein z.B.V 17 Personenaufruf	IT Service wf-consulting 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
Patientennummer

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





Webinterface

PGSys Personenstand
5 Personen warten REFRESH

PGSys wf-consulting
person guidance system
Dienstag 19 Dezember 2023
19:01

Patient:
Patientennummer:
Arzt: Dr. B. Steffens

A 1
Bitte warten Sie, bis Ihre Nummer in der Anzeige erscheint. **Danke!**
19.12.2023 14:46 Uhr
https://wf-consulting.eu PGSys Personenleitsystem Wartemarken

Patient:
Patientennummer:
Arzt: Dr. Ph. Steffens

A 2
Bitte warten Sie, bis Ihre Nummer in der Anzeige erscheint. **Danke!**
19.12.2023 14:46 Uhr
https://wf-consulting.eu PGSys Personenleitsystem Wartemarken

Patient:
Patientennummer:
Arzt: Dr. U. Dinsnbacher

A 3
Bitte warten Sie, bis Ihre Nummer in der Anzeige erscheint. **Danke!**
19.12.2023 14:46 Uhr
https://wf-consulting.eu PGSys Personenleitsystem Wartemarken

Patient:
Patientennummer:
Arzt: E. Probst

A 4
Bitte warten Sie, bis Ihre Nummer in der Anzeige erscheint. **Danke!**
19.12.2023 14:46 Uhr
https://wf-consulting.eu PGSys Personenleitsystem Wartemarken

Dr. B. Steffens : 1
Dr. Ph. Steffens : 1
Dr. U. Dinsnbacher : 1
E. Probst : 1
G. Austen : 1
Gynäkologie 1 : 0
Gynäkologie 2 : 0
EKG : 0
LU-FU : 0
Chirurgie : 0
Labor : 0
Allgemein z.b.V 04 : 0
Allgemein z.b.V 17 : 0
RAUM 14 : 0
RAUM 15 : 0
RAUM 16 : 0
RAUM 17 : 0
RAUM 18 : 0
RAUM 19 : 0
RAUM 20 : 0

Patientenzuteilung

Webinterface – Funktionselemente

Wartemarken Management-System

Offene Wartemarken

Anzeige der noch zu bearbeitenden Wartemarken.

Eine Wartemarke kann mittels Drag & Drop in das Eingabefeld „Eingabe Personenaufruf“ gezogen werden.

Personenaufruf

Dr. B. Steffens
Sprechzimmer E 05

Personenaufruf:
A2 Sprechzimmer E 05

Mittwoch 14 Dezember 2022
12 30

Eingabe Personenaufruf

Personenaufruf Zurücksetzen Aufruf freigeben

Eingabe Zusatzinfo

Zusatzinfo Zurücksetzen Info freigeben

Person Zusatzinformation

BESETZT

Patient Corona - Verdacht

WF Ressourcen- und umweltschonend ein barrierefreies Personenleitsystem.

Webinterface Wartemarken Management-System

Drucken
Insgesamt: 1 Seite

Drucker
Als PDF speichern

Layout
 Hochformat
 Querformat

Seiten
 Alles
 z. B. 1-5, 8, 11-13

Weniger Einstellungen ^

Speichern **Abbrechen**

The screenshot shows a print preview of a waiting mark (A4) with a QR code and contact information. The interface includes a sidebar with print settings and a main preview area.

Wartemarke auf Drucker ausgeben

Wartemarken ausgeben

PGSys
person guidance system

Nische Nummer: A5
Freitag 16 Dezember 2022
17:49

Vorname: _____
Nachname: _____
Personennummer: _____

Zurücksetzen **Wartemarke** Drucken **Internet-Wartemarke**

Generalsparkplatz Stiefers Saarstraße 2 Am Stahlwerk 66359 Bonn
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 mobile app interface for issuing waiting marks. It includes a form for entering the niche number and personal details, and a preview of the printed waiting mark.

Webinterface

Wartemarken Management-System

WEB - Wartemarken Ausgabe

Wartemarken über das Internet zuweisen.
Der Weg in die Praxis ist dafür nicht nötig,
unnötige Zeit und Wege sparen.

Wartemarke - QR-Code mit Handy scannen



Wartemarken ausgeben



Samstag 25 Februar 2023

PGSys wf-consulting.eu

13:27



Für eine Wartemarke rufen Sie bitte die Praxis an +49 (0)6834 0000

Das Fenster wird für eine kurze Zeit freigegeben.

Scannen Sie den QR-Code auf Ihr Handy.

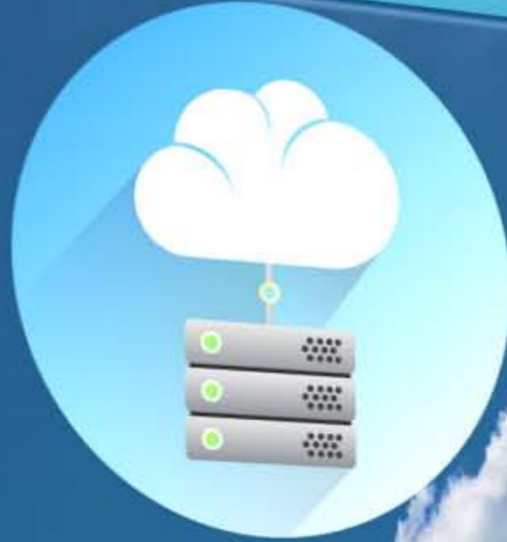
Der QR-Code enthält ein Link: " Nummer To Go " tippen Sie auf den Link.

Der Link verbindet Sie automatisch mit der " PGSys to go App ". Wenn Sie mit der Praxis verbunden sind, tippen Sie zweimal auf die "PGSys to go App" um den Ton zu aktivieren, hier hören Sie bei Aufruf Ihrer Nummer einen Gong.

Ein Mausklick auf " Monitorausgabe " öffnet die Wartemarke auf Ihrem Monitor. Für den Ausdruck der Wartemarke, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Wartemarke die auf Ihrem Monitor ausgegeben wurde.

WF Ressourcen- und umweltschonend ein barrierefreies Personenleitsystem.

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.

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

PGSys Lauftexteingabe

Text Eingabe

Mittwoch 14 Dezember 2022
PGSys wf-consulting.eu

15:30

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

PGSys Video UPLOAD

Datei auswählen Keine Datei ausgewählt

Datei hochladen

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

- 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](#)

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
15:37
PGSys wf-consulting.eu

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

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. Dinsnbacher	<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

WF Ressourcen- und umweltschonend ein barrierefreies Personenleitsystem.

Webinterface PGSys Service Parametervorgabe

Hauptmenü

PGSys - Grundeinstellung					
Bezeichnung	Wert	Eingabe	Eintrag löschen	Eingabe speichern	
Wartemarken Buchstabe	A	<input type="text"/>	Zurücksetzen	Speichern	
Wartemarken Reset	1	<input type="button" value="Wartemarken Reset"/>			
Text auf Wartemarke Firma - Betrieb	Gemeinschaftspraxis Steffens Saarstraße 2 Am Stahlwerk 66359 Bous	<input type="text"/>	Zurücksetzen	Speichern	
Text auf Wartemarke E-Mail	rezepte@gemeinschaftspraxis-steffens.de	<input type="text"/>	Zurücksetzen	Speichern	
Text auf Wartemarke Webpage	https://gemeinschaftspraxis-steffens.de	<input type="text"/>	Zurücksetzen	Speichern	
Wartezeit Vorgabe in Minuten	12	<input type="text"/>	Zurücksetzen	Speichern	
Anzeigetext für Raumschild	Bitte Warten Sie	<input type="text"/>	Zurücksetzen	Speichern	
PGSysToGo URL	https://135e-78-35-2***	<input type="text"/>	Zurücksetzen	Speichern	
Https-URL mit Login	wf-consulting.eu	<input type="text"/>	Zurücksetzen	Speichern	
User / Password PGSys	PGSys0001/-\PGSy***	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Zurücksetzen	Speichern
Ngrok PGSys-URL 1=Ein 0=Aus Https PGSys-URL 2=Ein 0=Aus	1	<input type="text"/>	Zurücksetzen	Speichern	
<p>wf-consulting.eu Humboldtstraße 3 51570 Windeck Tel: 02292 9316370 https://wf-consulting.eu</p>					

- 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 für kundenspezifische Anwendungsparameter

Webinterface PGSys Service Parametervorgabe

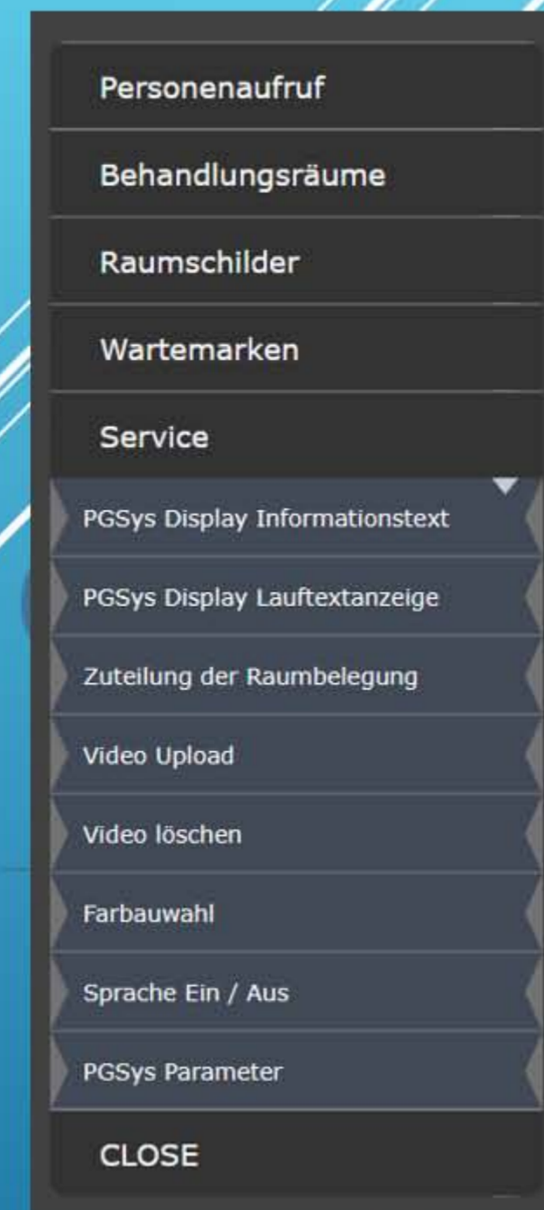
Hauptmenü



Farbumschaltung



Sprache EIN / AUS



PGSys - static ip_address

Bezeichnung	Wert	Eingabe
Netzwerkadresse 1		
IP address interface eth0	<input type="text"/>	IP address 1
IP netmaske interface eth0		IP netmaske 1
IP gateway interface eth0		IP gateway 1
Netzwerkadresse 2		
IP address interface eth0:1		IP Netzwerk 2
IP netmaske interface eth0:1		IP netmaske 2
IP gateway interface eth0:1		IP gateway 2
WLAN		
SSID wlan0		SSID wlan0
static ip_address wlan0		ip_address wlan0
Router ip_address wlan0		Router ip_address wlan0
domain_name_servers wlan0		domain_name_servers wlan0
domain_search wlan0		domain_search wlan0
IP 6 wlan0		IP 6 wlan0
https://wf-consulting.eu	info@wf-consulting.eu	https://pgsys.de

Zurücksetzen

Speichern

PGSys - Datenbank

Bezeichnung	Wert	Eingabe
db_host	localhost	dbhost
db_username	pgsys	dbusername
db_passwort	80*****	dbpassword
db_datenbank	db1172064	dbdatenbank
DB_provider	localhost	DBprovider
https://wf-consulting.eu	info@wf-consulting.eu	https://pgsys.de

Zurücksetzen

Speichern

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
- Multimodulmodul 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

PGSys to go
Donnerstag 21 September 2023
wf-consulting

Gemeinschaftspraxis Steffens
Saarstraße 2 Am Stahlwerk
66359 Bous

Gong hier aktivieren:

Raum: Sprechzimmer E 05
Es sind 0 Personen vor Ihnen
Ihre Wartezeit beträgt ca.
0 Stunden und 0 Minuten

Gemeinschaftspraxis Steffens Saarstraße 2 Am Stahlwerk 66359 Bous
A 1
Bitte warten Sie, bis Ihre
Nummer in der Anzeige
erscheint. **Danke!**
21.09.2023 20:03 Uhr
<https://wf-consulting.eu> PGSys Personenleitsystem Wartemarken

Die PGSys To Go Wartenummer-App setzt sich aus drei PHP-Pages zusammen. Der Aufruf beginnt mit dem Buchstaben und der Wartenummer, gefolgt von einem 6 stelligen zufällig gebildeten cod aus Zahlen und Buchstaben.

Die PGSys To Go App wird komplett erst bei der Ausgabe der Wartemarke vom System erzeugt. Jede PGSys To Go App ist nur einmal im System vorhanden. Die App's werden nach Aufruf der Wartenummern vom System gelöscht. Eine Wartemarke ist nur am Tag der Ausgabe bis zum Aufruf aktiv.

PGSys To Go App

- A1.8445PZ.wartezeit.php
- A1.8445PZ.php
- log.A1.8445PZ.php

PGSys Master

Integriertes Konvertierungstool.
Automatisches erzeugen
neuer Server-Instanzen

Jede erzeugte Instanz ist ein eigenständiges PGSys Programm. Für die Ausführung wird eine eigene Datenbank eingebunden. Die Struktur der Datenbank von PGSys entspricht immer die des PGSys-Masters. Abweichend ist der Datenbankname sowie die Zugangsdaten. Diese Daten werden in der Master-Datenbank hinterlegt und anschließend automatisch der neuen Instanz zugeordnet.

PGSys Cloud - Instanzen auf dem Server .

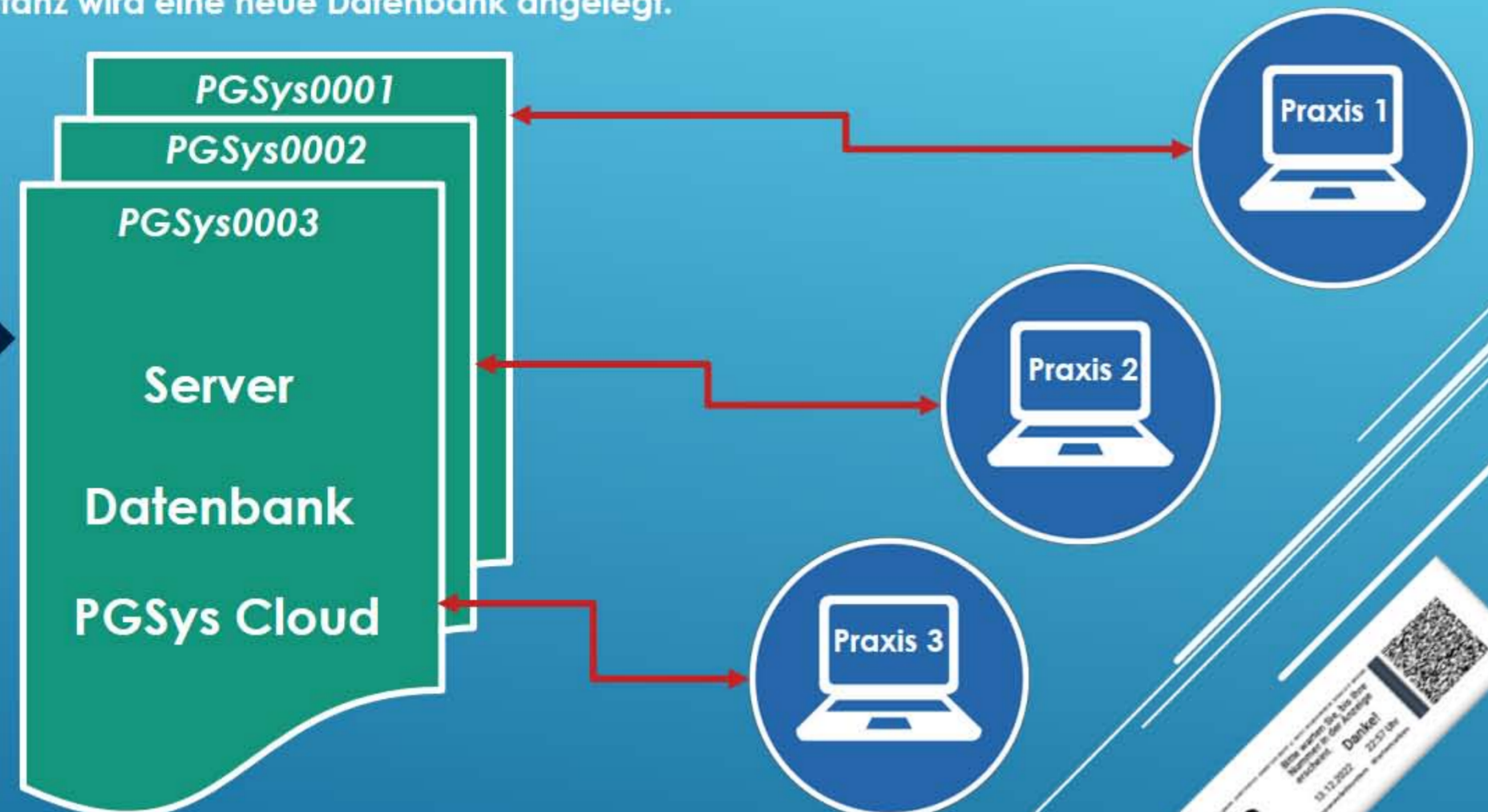
Das Directory kann wie folgt im Beispiel erstellt werden:

Neue Instanz: PGSys0001 und das Daten Directory PGSysToGo_1

Neue Instanz: PGSys0002 und das Daten Directory PGSysToGo_3

Neue Instanz: PGSys0003 und das Daten Directory PGSysToGo_3

Für jede Instanz wird eine neue Datenbank angelegt.



PGSys Cloud - Instanzen auf dem Server .

PGSys kann auf dem Server mehrfach angelegt werden.

Das Directory kann wie folgt im Beispiel erstellt werden:
PGSys0001 und das Daten Directory PGSystemToGo_1
PGSys0002 und das Daten Directory PGSystemToGo_3
PGSys0003 und das Daten Directory PGSystemToGo_3
Für jede Instanz wird eine neue Datenbank angelegt.

Die Software „PGSys“ wird als solche auf dem Server abgelegt. Anschließend wird die Datei „instanz.php“ aufgerufen. Mit dieser Datei werden alle Parameter für eine neue Instanz geschrieben. In den PGSys – Grundeinstellungen werden zwei Directories hinterlegt. Das Programm „PGSys“ erhält einen neuen Namen der als „System-URL“ hinterlegt wird z.B PGSys0001. Desgleichen wird ein Directory für die Daten der PGSystemToGo App in der Spalte „pgsystemgo_dir-url“ hinterlegt, z.B „PGSystemToGo_1“. Der Ordner wird vom System erzeugt, desgleichen werden die Zugriffsrechte und eine Index.php ohne Inhalt in das Verzeichnis kopiert.

Jede Instanz verfügt über eine eigene Datenbank die vorab angelegt wird, die Tabellen werden von der vorhandenen PGSystem-Datenbank übernommen. Die Struktur der Datenbank bleibt gleich, abweichend ist der Datenbankname sowie die Zugangsdaten. Die Parameter der neue Datenbank werden in der Datei „datenbank.php“ hinterlegt.

Nachdem die Datei „instanz.php“ ausgeführt wurde, muss der Dateiname „PGSys“ manuell in den Namen der System-URL umbenannt werden z.B. PGSystem0001.

