



## DAS PAS-TICKET

Auf dem Ticket sind die Bereiche Kundengrafik, Kundentexte, Gruppengrafik frei gestaltbar. Dort können sowohl Text als auch grafische Elemente platziert werden.

PAS-Aufrufsystem

Jobcenter Düsseldorf
<b>Bestandskunde</b>
Bitte begeben Sie sich in den Wartebereich. Sie werden aufgerufen
<b>1</b>
Bitte Aufruf abwarten! Datum: 06.12.2017 10.23 Uhr


Systemtext

Kundengrafik\*

Kundentexte\*

Gruppenbezeichnung

Gruppengrafik\*

Aufrufnummer

Systemtext

## REFERENZLISTE

Auswahl in alphabetischer Reihenfolge

Bürgerbüro Berg.-Gladbach  
Chempark Bayer Dormagen  
Chempark Bayer Leverkusen  
Chempark Bayer Uerdingen  
ev. Krankenhaus Düsseldorf  
Italienisches Konsulat Dortmund  
Jobcenter Düsseldorf – an 4 Standorten  
Jobcenter Herne  
Jobcenter Merzig-Wadern  
Jobcenter Mettmann  
KFZ-Zulassungsstelle Diepholz  
Stadt Hennef  
Stadt Höxter  
Stadt Lipstadt  
Stadt Wesseling  
Stadtwerke Krefeld  
Straßenverkehrsamt Coesfeld  
Straßenverkehrsamt Minden  
Unikliniken Heidelberg  
Uni Frankfurt  
Westfälisches Bildungszentrum Dortmund

## SO FUNKTIONIERTS



Der QR-Code führt zu einem Video auf youtube. Dort wird erklärt wie das System funktioniert.

\* Änderbar, wird nach Ihren Vorgaben angepasst

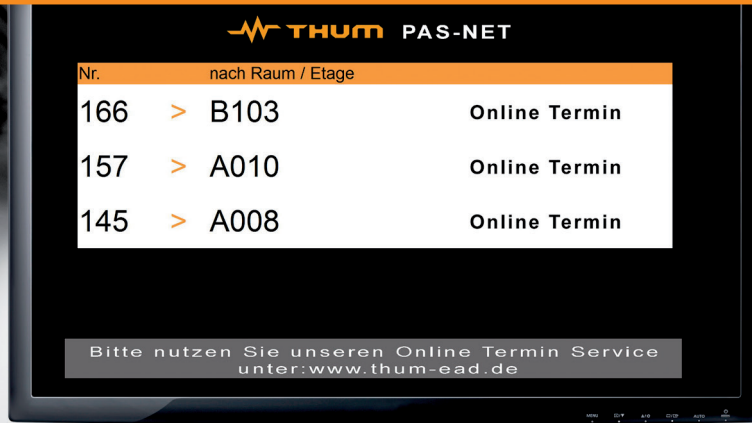


Foto: Viktorglavkov | Dreamstime.com

## PAS-NET WARTEN WAR GESTERN



**Variables Aufruf- System**  
einfach, unabhängig, zuverlässig



# PAS-NET PERSONENAUFRUFSYS

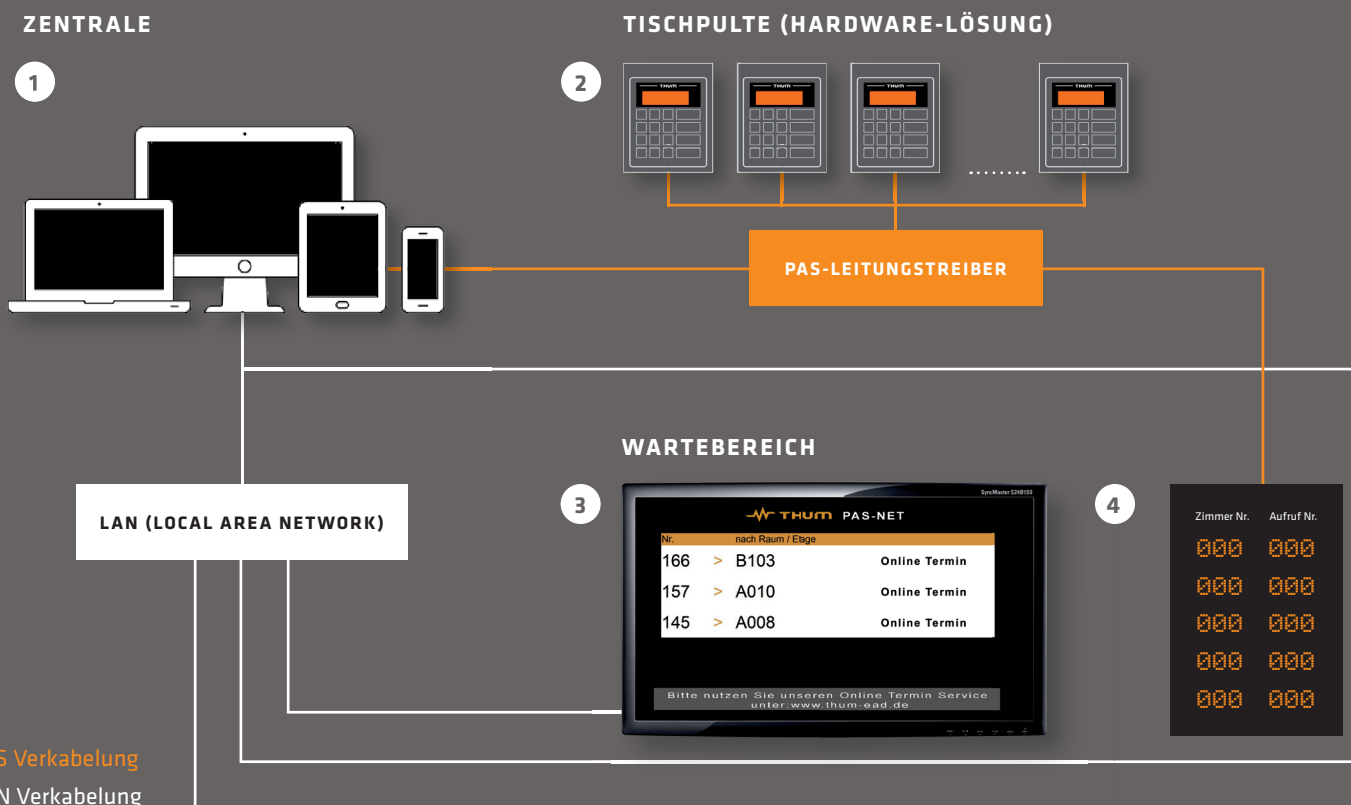
## EINFACH, UNABHÄNGIG, ZUVERL

### DAS SYSTEM

Das rechnergestützte Personenaufsystem PAS-NET verbindet die bewährten Thum-Hardware-Komponenten mit neuen Softwareanwendungen. In dem frei programmierbaren System können sowohl die vandalensicheren Metall-Wanddrucker sowie Ticketterminals mit Touchscreen und QR-Code Scanner als Stand- und Wandterminal zum Einsatz kommen. Es stehen Anzeigetafeln mit 7-Segment LED-Modulen als auch Public-Displays zur Verfügung. Zum Aufruf können das Thum-Tischbedienpult oder die Pult-Software auf einem vorhandenen Windows-Rechner verwendet werden.

### LEISTUNGSMERKMALE

- Windows Betriebssysteme
- bis zu 100 Systemkomponenten
- Verwaltung von 10 Rufgruppen
- Text und Grafik individuell für jede Gruppe auf den Public-Displays
- Individuelle Ticketbeschriftung für jede Gruppe bei Ticketterminals
- Individueller Aufrufon (MP3) für jede Gruppe bei Public-Displays möglich
- Weiterleiten der Aufrufe
- ein-/ausschalten der aktiven Gruppen durch Bedienpult/Pult-Software
- Zeitgesteuerte Aktivierung der Ticketausgabe
- Onlineterminierung über QR-Code
- Übermittlung der aktuell „Wartenden“ und der Wartezeiten an das Online-System
- Ausdruck einer Tagesauswertung (Menge/Gruppe)
- Auswertefunktion (Zusatzsoftware notwendig)



# TEM ÄSSIG

## STRUKTURIERTE VERKABELUNG

An den PC-gesteuerten Komponenten (Steuerung, Anzeige, Terminal-Drucker) wird je ein Netzwerkanschluss (Vollverkabelung) und ein Stromanschluss benötigt.

Die Tischpulte werden ebenfalls über Netzwerkanschluss (Vollverkabelung) angeschlossen, wobei hier eine Stern- und/oder Bus-Verkabelung kombiniert werden kann.

## TISCHPULTE (SOFTWARE-LÖSUNG)

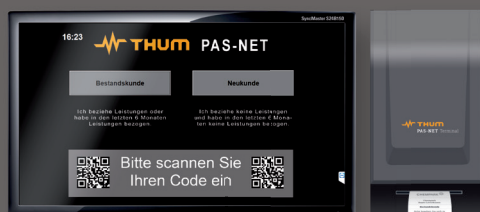
2



LAN (LOCAL AREA NETWORK)

## MARKENAUSGABE

5



6

## KOMPONENTEN

### 1 Zentrale (PAS/PC)

- Steuerung der angeschlossenen Komponenten
- Sperren bzw. freigeben des Ausgabedruckers
- Speicherung aller Aktionen in einer Datenbank (z.B. Ausgabe, Aufruf, Quittung)
- Programmierung der Anzeigedauer
- Programmierung der Pulte zu Gruppen und Schalter- bzw. Zimmer Nr.
- Geeignet für Windows Betriebssysteme

### 2 Tischpult (Hard- oder Software)

- automatischer Aufruf (fortlaufend)
- manueller Aufruf
- Rückstellung von Aufrufnummern
- Weitergabe von Aufrufnummern an andere Gruppen oder Bedienpulte
- Anzeige: Anzahl der noch Wartenden
- Anzeige: aktuelle Aufrufnummern

### 3 Public Display

- Displays in verschiedenen Größen
- individuelle Beschriftung
- Anzeige von Grafiken
- Individueller Aufruf pro Gruppe

### 4 Anzeigetafeln LED

- Anzeige der Aufrufnummer mit Zimmer-/ Schalternummer
- freie Gruppenzuordnung

### 5 Wandterminal

- mit 15,6" Touch-Monitor
- Ticketdrucker 60/80 mm
- QR-Code-Scanner (optional)
- Kundenspezifische Texte und Grafiken für die Tickets

### 6 Standterminal

- Standterminal mit 15" Touch-Monitor
- Ticketdrucker 80 mm
- QR-Code-Scanner
- Kundenspezifische Texte und Grafiken für die Tickets

