

## Komfort für alle

Kommunikationssystem in der Seniorenresidenz Wuppertal An der Oper



Profile

# clino phon 99 ...



Seniorenresidenz Wuppertal An der Oper

Der Pflegedienst ist dank des Kommunikationssystems clino phon 99 stets optimal informiert und spart durch die erstklassige Sprachverbindung überflüssige Wege ein. Die Bedienung der Anlage ist einfach und intuitiv, so dass Fehlbedienungen so gut wie ausgeschlossen sind. Das verbessert die Pflegequalität, und es bleibt mehr Zeit für das Wesentliche: die zwischenmenschlichen Kontakte.

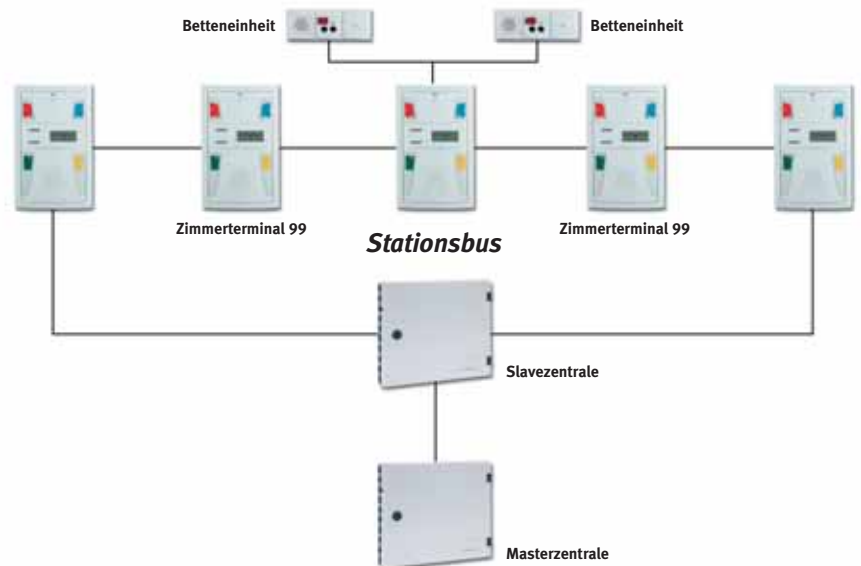
Dies kommt natürlich in erster Linie den Bewohnern zugute, die zudem die komfortable Handhabung schätzen und sicher sein können, dass alles Erdenkliche für ihre Sicherheit getan wird und im Notfall schnelle und gezielte Hilfe zur Stelle ist.



## Komfort und Sicherheit

❖ An der Oper heißt die im Sommer 2004 eröffnete Seniorenresidenz in Wuppertal-Barmen. Die Pflegeeinrichtung bietet 80 Bewohnern modernste medizinische Versorgungs- und Hilfsmittel. Hier sorgt die Rufanlage clino phon 99 für eine rasche und problemlose Kommunikation zwischen Pflegepersonal und Bewohnern, wovon alle Beteiligten profitieren.

Das Gebäude der Seniorenresidenz unweit des Alten Marktes besteht aus fünf Etagen mit insgesamt 62 Einzel- und neun Doppelzimmern. Für Ausflüge stehen den 80 Bewohnern ein hauseigener Bus und im Bereich Service/Unterhaltung ein Friseur, eine Cafeteria, eine Hobbyküche sowie ein Gymnastikraum zur Verfügung.



Das Bussystem ermöglicht eine problemlose Erweiterung der Rufanlage

## Bestnoten für Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit

Der Betreiber weiß, dass er mit der Wahl der Firma Vens als Errichter und den Produkten der Marken Ackermann clino und ESSER aus dem Hause Novar by Honeywell das optimale Kosten-Nutzen-Verhältnis erzielt und einen langen, kostensparenden und sicheren Betrieb gewählt hat. clino phon 99 hat sich im Pflegealltag der Seniorenresidenz bislang reibungslos bewährt.

## ... zuverlässig, weg- und zeitsparend



*Einfache Handhabung: der Birntaster*



*Hier erhält das Pflegepersonal aktuelle Informationen*

### Kommunikation – schnell und bequem

Die Installation der Rufanlage erfolgte während der Umbauphase des Gebäudes in eine Seniorenresidenz innerhalb kürzester Zeit. Konfiguration und Stationszuordnung konnten hierbei problemlos dem jeweiligen Baufortschritt angepasst werden. Da für den Aufbau der Rufanlage ein Bussystem genutzt wurde, ist eine problemlose Erweiterung von clino phon 99 jederzeit ohne weiteres möglich.

Insgesamt bietet das Kommunikationssystem clino phon 99 in der praktischen Anwendung für den Nutzer größte Zuverlässigkeit bei einfacher Handhabung. Zudem erbringt die Investition in dieses Rufsystem langfristig erhebliche Kostenvorteile, da die Möglichkeit zur Sprachkommunikation zwischen Bewohner und Pflegepersonal Wege, Zeit und somit Geld einspart.



*Reibungslose Kommunikation im Pflegealltag mit clino-Systemen*

### Kommunikationssystem in der Seniorenresidenz Wuppertal

- Zimmer-Signalleuchten mit 3 bzw. 4 Lampenkammern: 83
- Zimmerterminal mit Display: 83
- 3fach Bettenkombination: 83
- Konzentrierte Stationsabfrage: 1
- Audio-ISDN-Interface: 1
- DECT-Basisstationen: 10
- DECT-Endgeräte: 8
- Zugtaster: 82
- Abstelltaster: 82
- LR-Server clino phon 99: 1
- Gruppenzentrale (Master): 1
- Gruppenzentrale (Slave): 1

---

Ihr Fachbetrieb:

---

**Novar GmbH**

D-41469 Neuss  
Dieselstraße 2  
Tel.: +49 (0) 21 37 /17-0  
Fax: +49 (0) 21 37 /17-286  
Internet: [www.novar.de](http://www.novar.de)  
E-Mail: [clino@novar.de](mailto:clino@novar.de)

**Novar Austria GmbH**

A-1100 Wien  
Fernkorngasse 10  
Tel.: +43 (0)1/600 60 30  
Fax: +43 (0)1/600 60 30-900  
Internet: [www.novar.at](http://www.novar.at)  
E-Mail: [austria@novar.com](mailto:austria@novar.com)

**Impressum:**

Mit freundlicher Unterstützung der Schwelmer  
Seniorenresidenz GmbH & Co. KG, Schwelm  
und der Vens Elektro GmbH, Gevelsberg  
([j.vens@venselektro.de](mailto:j.vens@venselektro.de))  
Art.-Nr. 797969/08.2005  
Technische Änderungen vorbehalten