



---

## **Ergebnis**

Die

**Seniorenresidenz Am Kurpark  
Parkstr. 21  
65189 Wiesbaden**

hat die Prüfung nach den Qualitätsanforderungen des Instituts für Qualitätskennzeichnung von sozialen Dienstleistungen und den Qualitätsanforderungen gemäß SGB XI erfolgreich bestanden.

Der Pflegeeinrichtung wird somit das

**Qualitätssiegel für Pflegeheime**

verliehen.

**Die Gültigkeitsdauer des Siegels beträgt zwei Jahre und endet damit im Januar 2017.**

Nachfolgend werden die Ergebnisse der einzelnen Prüfbereiche dargestellt.

Filderstadt, den 26.1.2015

Siegfried Wolff  
Geschäftsführer

# Seniorenresidenz Am Kurpark Wiesbaden

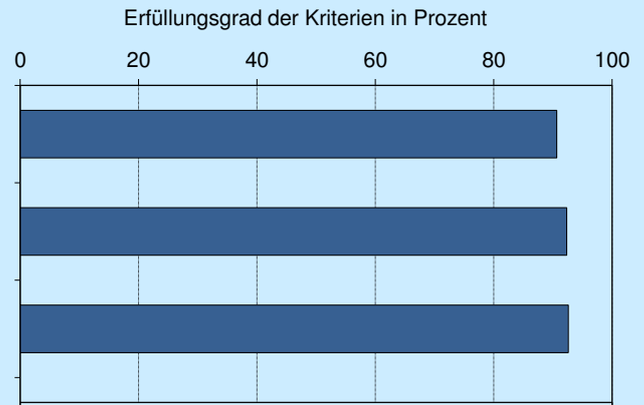
## Ergebnisse der Prüfbereiche Begehung im Januar 2015



### Gebäude

(Insgesamt 85 Kriterien)

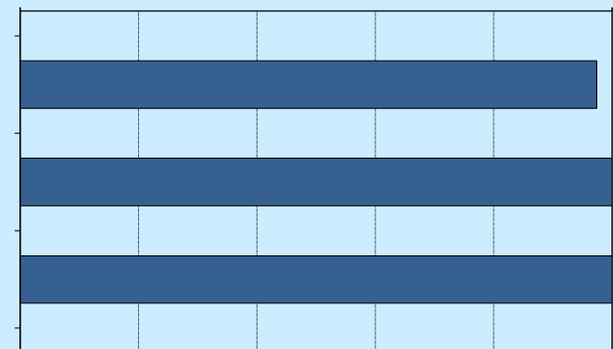
1. Zugang, Bewohnerzimmer, Kommunikationsmedien, Sanitärbereiche, Flure
2. Beleuchtung, Gemeinschaftsräume, Orientierungshilfen, Notrufsystem
3. Funktionsräume, Treppen/Rampen, Aufzüge, Außenbereich



### Organisation

(Insgesamt 98 Kriterien)

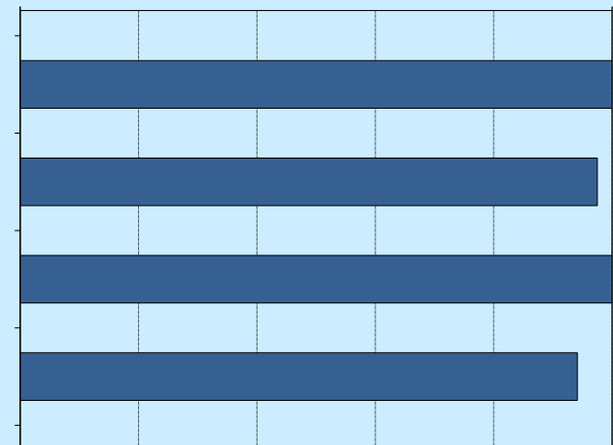
1. Bewohnerbezogene und mitarbeiterbezogene Organisation, Einarbeitung, Fortbildung
2. Qualitäts- u. Beschwerdemanagement, Dienstleistungsvisite, Öffentlichkeitsarbeit, Umweltschutz, Wirtschaftlichkeit
3. Arbeitssicherheit, Gesundheitsvorsorge, Betriebsärztliche Begleitung, Hygienemanagement, Notfall/Brandschutz



### Pflege

(Insgesamt 136 Kriterien)

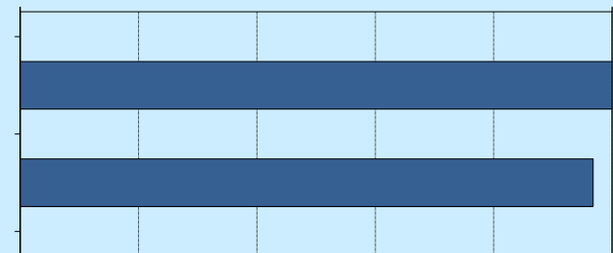
1. Leitlinien und Konzepte, Pflegedokumentation
2. Ernährung, Dekubitusprophylaxe, Sturzprävention, Wundmanagement
3. Kontinenzsituation, Freiheitseinschränkende Maßnahmen, Schmerzmanagement, Behandlungspflege, Pflegebericht
4. Demenzbetreuung, Mitarbeiterorganisation, Informationsprozesse, Medikamentenmanagement



### Soziale Betreuung

(Insgesamt 48 Kriterien)

1. Konzepte, Einzugsprozess, Einzelfallhilfe, Sterbebegleitung
2. Tagesangebote, Ehrenamt, Angehörige, Heimfürsprecher



### Hauswirtschaft

(Insgesamt 44 Kriterien)

1. Hauswirtschaftskonzepte, Mahlzeitenangebot
2. Hausreinigung, Wäscheversorgung, Haustechnik

