

Bewohnerparken Agnesviertel II

*Sehr geehrte Damen
und Herren,*

das Parkplatzangebot in Köln ist - wie in allen Großstädten - sehr begrenzt. Die Stadt Köln möchte Ihnen daher im Rahmen des Bewohnerparkens bessere Möglichkeiten zum Abstellen Ihres Fahrzeuges geben. Aus diesem Grunde ist in den Bereichen des Bewohnerparkens der größte Teil der Parkplätze mit Parkscheinautomaten ausgestattet.

Diese Parkscheinautomaten sind überwiegend mit dem sogenannten "Roten Punkt" und der für Ihr Gebiet gültigen Aufschrift "AGN II" gekennzeichnet. Sie können Ihr Fahrzeug an diesen mit dem "Roten Punkt" gekennzeichneten Parkscheinautomaten ohne Münzeinwurf und ohne Beachtung der Höchstparkdauer abstellen, wenn Sie einen gültigen Bewohnerparkausweis für dieses Gebiet erworben haben.

Sie erhalten den Ausweis online zum selbst ausdrucken unter <https://www.stadt-koeln.de/service/produkt/bewohnerparkausweis>, in den Kundenzentren oder in der Kfz-Zulassungsstelle.

Auch Personen ohne Bewohnerparkausweis der dort ansässigen Geschäfte und Betriebe haben die Möglichkeit, auf diesen Stellplätzen zu den angegebenen Zeiten gegen Gebühren parken.

Aus dem nebenstehenden Plan gehen die Parkregelungen im Bewohnerparkgebiet "AGN II" hervor.

Gebietsabgrenzung

Parkmöglichkeiten:

- Kurzzeitparken mit Rotem Punkt*
 - Kurzzeitparken ohne Roten Punkt
 - **** Langzeitparken mit Rotem Punkt*

Parkmöglichkeiten =

die jeweiligen Bewirtschaftungszeiten entnehmen Sie bitte der Beschilderung vor Ort.

Kurzzeitparken =

Parkmöglichkeiten für Personen ohne Bewohnerparkausweis bis zu vier Stunden an Parkscheinautomaten gegen Gebühr zu den genannten Zeiten

*An Parkscheinautomaten mit städtischem "Roten Punkt" (AGN II) dürfen Personen mit gültigem Bewohnerparkausweis (AGN II) rund um die Uhr gebührenfrei parken.

Bitte beachten!

Die unterschiedlichen Symbole auf dem Plan sagen Ihnen, wo Sie zu welchen Bedingungen parken können.

Ladezonen:

- ■ ■ ■ ■ Ladezonen zum Be- und Entladen
(Die hierzu gültigen Zeiten
entnehmen Sie bitte den
Verkehrszeichen vor Ort)

