

Parken am Kreishaus

Vor dem Kreishaus Euskirchen befinden sich kostenlose Besucherparkplätze. Pkw können hier montags bis freitags von 6:00 Uhr bis 17:00 Uhr im Rahmen eines Besuchs des Kreishaus geparkt werden. Die maximale Parkdauer beträgt zwei Stunden. Es muss eine Parkscheibe gut sichtbar hinter der Windschutzscheibe des parkenden Pkw hinterlegt werden.

Die offizielle Benutzungsordnung des öffentlichen Besucherparkplatzes steht ebenfalls zum Download zur Verfügung.

Sollten keine freien Pkw-Parkplätze auf dem Besucherparkplatz vor dem Kreishaus vorhanden sein, so bietet der öffentliche und kostenlose Parkplatz am **Charleviller Platz** (*hier link zur Google-Adresse*) eine gute Alternative. Der Fußweg zur Kreisverwaltung beträgt 400 m bzw. 5 Minuten.

Genauerer kann dem Lageplan des Besucherparkplatzes am Kreishaus Euskirchen entnommen werden.

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Das Kreishaus in Euskirchen wird über die **Buslinien 807 und 865 (Haltestelle: Jülicher Ring/Kreishaus)**, angefahren. Die Linien starten am Bahnhof Euskirchen. Zudem bedient die **Stadtbuslinie 872 (Haltestelle: Kreishaus/DRK)** im 20-Minuten-Takt die Kreisverwaltung. Eine Fahrplanauskunft sowie die entsprechenden Fahrpläne sind unter www.vrs.de zu finden.

Als kostengünstige und flexible Verbindung zwischen dem Bahnhof Euskirchen und dem Kreishaus bietet sich auch die Benutzung des **Eifel e-Bikes** (link: <https://www.kreis-euskirchen.de/themen/verkehr-mobilitaet/radverkehr/themen-projekte/eifel-e-bike/>) an. Eine Eifel e-Bike Station befindet sich direkt vor dem Kreishaus am Jülicher Ring neben der Bushaltestelle „Jülicher Ring/Kreishaus“.

Genauerer kann dem Lageplan der Bushaltestellen am Kreishaus Euskirchen entnommen werden.

Anreise mit dem Fahrrad

Vor der Tiefgarage des Kreishaus Euskirchen sind in ausreichender Anzahl Fahrradbügel vorhanden. Des Weiteren ist hier eine öffentlich zugängliche Radservicestation errichtet, an der kleinere Reparaturen vorgenommen werden können, wie z.B. das Aufpumpen der Reifen oder das Einstellen der Schaltung.