

Kreis Konstanz

Car-Sharing-Angebote online einsehen

[09.05.2025] Im Landkreis Konstanz können Bürgerinnen und Bürger jetzt online alle verfügbaren Car-Sharing-Angebote einsehen. Eine interaktive Karte zeigt Standorte, Anbieter und Details zur Buchung.

Car-Sharing gewinnt im [Landkreis Konstanz](#) an Bedeutung – als Teil eines umfassenderen Konzepts nachhaltiger Mobilität. Wie der Kreis mitteilt, fördert das Landratsamt Konstanz die Nutzung dieser gemeinschaftlich genutzten Fahrzeuge aktiv und stellt dafür eine neue [digitale Informationsplattform](#) zur Verfügung. Auf der Website des Kreises steht ab sofort eine interaktive Karte bereit, die sämtliche Car-Sharing-Stationen im Landkreis abbildet. Nutzerinnen und Nutzer erhalten dort mit einem Klick Auskunft über Standortadressen und die jeweils zuständigen Anbieter.

Aktuell sind im Landkreis vier Betreiber aktiv: naturenergie sharing, Car-ship, deer sowie die Stadtwerke Radolfzell mit ihrem Angebot „Seefahrer“. Die Nutzung der Fahrzeuge erfolgt nach einmaliger Registrierung über App, Internet oder telefonisch. Gebucht werden können die Autos stunden-, tage- oder wochenweise. Abgerechnet wird auf Grundlage der Fahrdauer und der gefahrenen Strecke – Versicherung, Wartung und Pflege sind im Preis inbegriffen. Damit vereint Car-Sharing die Vorteile eines privaten Autos mit der Flexibilität eines digitalen Dienstes.

Über den praktischen Nutzen hinaus bringt das Angebot laut Kreis ökologische Vorteile mit sich. Durch die kombinierte Nutzung mit Bus und Bahn, dem Fahrrad oder dem Fußweg wird der motorisierte Individualverkehr spürbar reduziert. Car-Sharing-Nutzerinnen und -Nutzer greifen nachweislich seltener zum eigenen Auto, was nicht nur die CO₂-Emissionen senkt – insbesondere bei Fahrzeugen mit Ökostromantrieb – sondern auch den Parkdruck in Innenstädten mindert. Für die Kommunen bedeutet dies eine Entlastung des öffentlichen Raums und letztlich eine höhere Lebensqualität für die Bevölkerung.

(th)

Stichwörter: Mobilität, Car-Sharing, Kreis Konstanz