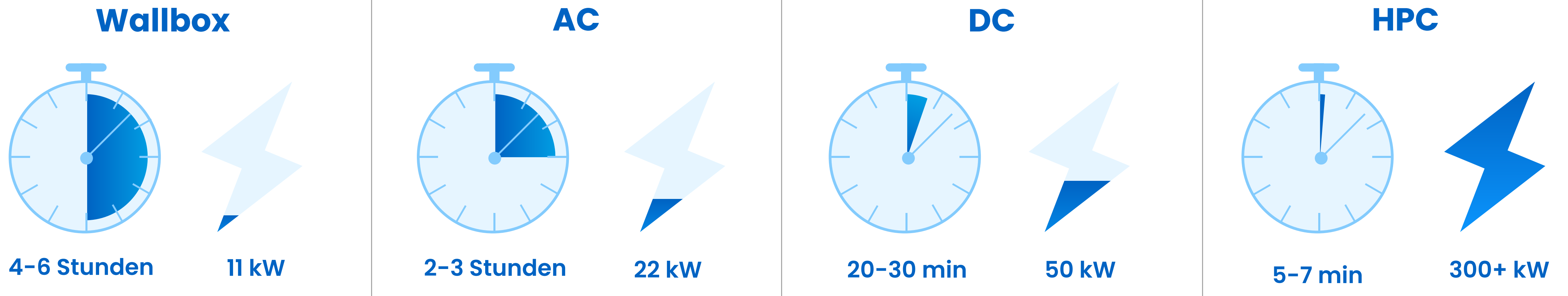


# Ladegeschwindigkeit: Unterschiede zwischen Wallbox-, AC-, DC- & HPC-Laden

Im Schnitt legen Autofahrerinnen und Autofahrer, die in einer europäischen Stadt wohnen, **etwa 200 Kilometer pro Woche** zurück. Für diese Strecke beträgt die Ladezeit eines modernen Elektroautos\* **an herkömmlichen AC-Ladestationen 4-6 Stunden, an Ultra-Schnellladestationen (HPC) lediglich 10-15 Minuten.**

Die durchschnittlichen **Ladezeiten, bezogen auf 100 km**, sind:



\*Alle Zahlen basieren auf einem Beispiel-Ladevorgang eines Hyundai IONIQ 5 mit der Langstreckenbatterie (72,6 kWh) und einem 800 V-Batteriesystem, bei dem die Batterie auf vorkonditioniert (aufgewärmt) ist und einen Ladestand von 20% aufweist.