

AlphaElectric Add-on Mobility

Unser Angebot für eMobility-Kunden

Sie möchten elektrisch mobil sein, Ihr Elektrofahrzeug, z. B. ein BMW i3, bringt Sie aber nicht wie gewohnt zum Jahresurlaub nach Italien? Kein Problem: Add-on Mobility ist die flexible Mietwagenlösung von Alphabet für mehr Reichweite. Buchen Sie einfach die gewünschte Zahl an Mietwagentagen und Ihr Wunschfahrzeug zu Ihrem Leasingvertrag hinzu. Die Mietwagenbuchung und Abrechnung erfolgen bequem über Alphabet.

Ihre Vorteile

- ✓ Sonderkonditionen für alle eMobility-Kunden mit deutlichen Preisvorteilen
- ✓ Einfache Abrechnung über Alphabet (jährlich)
- ✓ Mietdauer und Fahrzeugklasse: individuell und frei wählbar
- ✓ Abholung und Rückgabe des Fahrzeugs an über 500 Stationen
- ✓ Kostenfreie Anlieferung ab Station innerhalb des Stadtgebiets




Die perfekte Ergänzung für eMobility-Kunden

Voraussetzungen

Um von unserem flexiblen Mietwagenservice zu profitieren, sind folgende Voraussetzungen zu beachten:

- Für alle AlphaElectric Leasingnehmer
- Mietwagenbestellung bei alpha-rent@alphabet.de mit bereitgestelltem Reservierungsformular
- Vorausbuchungsfrist von zwei Werktagen



Beispielangebote	Fahrzeugbeispiel	Pro Tag (1–2 Tage)	Pro Woche (7 Tage)
 Kompaktklasse	Seat Leon, VW Golf, Ford Focus, Opel Astra, Citroën C4 Cactus	38,71 EUR	188,16 EUR
 Mittelklasse	VW Passat, Ford Mondeo, VW Touran, Ford S-Max, Ford Grand C-Max, Škoda Octavia	48,39 EUR	233,31 EUR
 Minibus	VW Sharan, Seat Alhambra, VW Caddy Maxi, Ford Galaxy	78,49 EUR	421,54 EUR

Alle Preise sind Nettoangaben, in der Zeit vom 01.11. bis zum 31.03. zzgl. 4,00 EUR pro Tag bzw. 40,00 EUR pro Monat für wintertaugliche Bereifung.

Weitere Informationen finden Sie unter www.alpharent.de

ALPHABET

Alphabet Fuhrparkmanagement GmbH, Ein Unternehmen der BMW Group **Hausanschrift** Lilienthalallee 26, 80939 München
Postanschrift Alphabet Fuhrparkmanagement GmbH, 80786 München **Telefon** +49 89 99822-0 **Kontakt** www.alphabet.de/kontakt

www.alphabet.de