



SeniorenKarte Grafing e.V. | Unterstützung für Senior/innen sowie für Menschen mit
Einschränkungen im Alltag (KEINE Pflegeleistungen) |
Postanschrift: Hans-Eham-Platz 4, 85567 Grafing b. München
Telefon: (0)8092 306 99 88 | E-Mail: info@seniorenkarte-grafing.de
Homepage: <http://www.seniorenkarte-grafing.de>

Preisliste

(Geltende Preise seit dem 01. Februar 2022 /
♦ mit Ergänzung November 2025)

Preiseinheiten:

- ♦ 1 Wertmarke kostet 2,50 €
- ♦ Zeiteinheit 1 Wertmarke sind 12 Minuten

Fahrten und Wartezeiten	Wertmarken-Einheit
Fahrt innerhalb Grafing	2 Wertmarken
Fahrt nach Ebersberg	3 Wertmarken
Weitere Anfahrstellen innerhalb Grafing oder Ebersberg	Zeitdauer -1 Wertmarke für 12 Minuten
♦ Bei einer Anfahrt zu einem Mitglied durch den/die Fahrer/in oder Helfer/in, die nicht in diesem Bereich wohnt,	♦ <u>KÖNNEN</u> - 1 zusätzliche Wertmarke für diese Anfahrt berechnen
Fahrt zu anderen Orten Hin- und Rückfahrt	1 Wertmarke für jeweils 4 Kilometer
Wartezeit z.B. bei Arztbesuch, Einkäufe u.s.w.	1 Wertmarke für 12 Minuten bzw. 5 Wertmarken pro Stunde
Fahrdienst für Ausflüge der SeniorenKarte Grafing	4,00 € pro Senior/in <u>bar</u> zu zahlen direkt an die Fahrerin oder an den Fahrer

1) Erläuterungen zu der Preisliste:

- ♦ Es werden die Gesamt-Kilometer (Hin- und Rückfahrt) genommen.
- ♦ Für jeweils 4 Km wird 1 Wertmarke abgerechnet.
- ♦ Ist eine 2. Anfahrt wegen zu langer Wartezeit erforderlich, wird diese mit der gleichen Anzahl von Wertmarken abgerechnet.
- ♦ Dem Fahrgast der SeniorenKarte Grafing e.V. wird bei einer „Fahrt zu anderen Orten Hin- und Rückfahrt 1 Wertmarke für jeweils 4 Kilometer“ der Kilometerstand VOR und NACH der Fahrt durch die Fahrerin oder durch den Fahrer mitgeteilt oder notiert.
- ♦ Beim Aus- und Einsteigen werden falls nötig die Fahrerin oder der Fahrer behilflich sein.
- ♦ Für weitere Handreichungen z.B. helfen bei Einkäufen, Arztbesuchen etc. ist dieser Zeitaufwand mit weiteren Wertmarken zu begleichen.
- ♦ Auslagen wie z.B. Parkgebühren, sind den Fahrer/innen, bar zu zahlen.
