

# Allgemeine Informationen für EU Roaming (Zone 1) für Wertkartentarife

Stand 01/2022

## Wertkartenkunden mit dem „Roam Like at Home“ Prinzip

Bei Registrierung Ihrer SIM-Karte und Nachweis eines festen Wohnsitzes oder Vorlage einer stabilen Bindung in Österreich, können Sie im Rahmen der Fair Use Policy Ihre Einheiten für Telefonie und SMS in der gesamten EU-Zone nutzen. Nach Verbrauch der Freieinheiten telefonieren und versenden Sie SMS zu Inlandspreisen des Basistarifs, maximal aber 0,228 pro Minute bzw. 0,072 pro SMS. Wenn Sie ein Tarifpaket mit Datenroaming gebucht haben, können Sie auch das inkludierte Datenvolumen im eingeschränkten Ausmaß in der EU-Zone gemäß der Fair Use Policy nutzen.

## Wertkartenkunden ohne dem „Roam Like at Home“ Prinzip

Bei Wertkartentarifen mit inkludierten Freieinheiten (Tarifpakete) zahlen Sie, solange Freieinheiten vorhanden sind, folgende Roaminggebühren:

Tarifpakete	Taktung	Telefonie pro Min.		SMS	MMS
		abgehend	ankommend		
Z.B. MEGAKLA, SMARTKLAX, MOBILE KLAX S	1/1		0,00864	0,012	0,24
	30/1	0,0384			

Nach Verbrauch der inkludierten Freieinheiten des Tarifpakets sowie bei Wertkartentarifen ohne inkludierte Freieinheiten gelten die Preise im jeweiligen Basistarif, also wie folgt:

Basistarife	Taktung	Telefonie pro Min.		SMS	MMS
		abgehend	ankommend		
CLUB, FIX, FLEX, KLAX 10, MOBILE INTERNET KLAX BASIC, START	1/1		0,00864	0,072	0,24
	30/1	0,228			
KLAX SOZIAL	1/1		0,00864	0,072	0,24
	30/1	0,205			
TOTAL	1/1		0,00864	0,072	0,24
	30/1	0,15			
MOBILE KLAX BASIC	1/1		0,00864	0,072	0,24
	30/1	0,1284			

Wertkartenkunden ohne dem „Roam like at Home“-Prinzip können Datendienste im Ausland (Datenroaming) nur nach Kauf eines Zusatzpaketes nutzen.

Sämtliche Preise verstehen sich in EUR inkl. Umsatzsteuer.

Details zur Fair Use Policy finden Sie unter [magenta.at/eu-roaming](https://magenta.at/eu-roaming).

Weitere Informationen zu aktuellen Tarifen finden Sie unter [magenta.at/klax](https://magenta.at/klax) bzw. [magenta.at/internetklax](https://magenta.at/internetklax).