

REGIS DATASEC LTD

71-75 Shelton Street, Covent Garden
WC2H 9JQ London, United Kingdom
E-Mail: info@renterauskunft.de
Web: www.rentnerauskunft.de

1. MAHNUNG

Mahnungsnummer: **M-30250228**

Mahnungsdatum: **16.02.2026**

Rechnungsnummer: **20251281**

Rechnungsdatum: **24.1.2026**

Kundennummer: **15331**

Auftragsnummer: **ORD-1769266541475-844398-3GIAKG**

Rechnungsadresse:

Frau Nejla Sanlı

Uğur Mumcu Mah. 5757/5 Sokak No. 33
35110 Karabağlar/Izmir
Türkei

Pos.	Beschreibung	Menge	Einzelpreis	Gesamt
1	Dienstleistung zur Anforderung von Rentenunterlagen Strukturierte Erfassung, Aufbereitung und formgerechte Weiterleitung Ihrer personenbezogenen Daten und Anforderungsinformationen an die zuständige Stelle der Deutschen Rentenversicherung gemäß den gesetzlichen Vorgaben zur Beantragung von Rentenunterlagen, Auskünften oder Bescheinigungen	1	25,13 €	25,13 €
2	Verzugskosten nach § 286 BGB Pauschale Verzugskosten für Verwaltungsaufwand	1	2.50 €	2.50 €
3	Mahngebühren Mahngebühr (1. Mahnung)	1	2.50 €	2.50 €

Zwischensumme (Netto): 25,13 €
zzgl. 19% MwSt.: 4,77 €
Rechnungsbetrag: 29,90 €
Verzugskosten nach § 286 BGB: 2.50 €
Mahngebühren: 2.50 €

Gesamtbetrag: 34.90 €

Zahlungshinweis

Leider konnten wir bis heute keinen Zahlungseingang zu unserer Rechnung Nr. {invoiceNumber} vom {invoiceDate} feststellen. Die Forderung befindet sich seit dem {verzugDate} im Zahlungsverzug. Aufgrund des bisherigen Zahlungsverzugs machen wir neben der Hauptforderung nunmehr zusätzliche Mahngebühren geltend. Wir bitten Sie, den offenen Gesamtbetrag bis spätestens {deadline} zu begleichen. Sollte bis zu diesem Zeitpunkt kein Zahlungseingang erfolgen, behalten wir uns vor, weitere Maßnahmen zur Durchsetzung der Forderung einzuleiten.

Bitte überweisen Sie den Gesamtbetrag von **34.90 € umgehend** auf folgendes Konto:

Kontoinhaber: REGIS DATASEC LTD
IBAN: GB63REVO23012067452781
BIC: REVOGB21

REGIS DATASEC LTD

71-75 Shelton Street, Covent Garden, WC2H 9JQ London, United Kingdom
E-Mail: info@renterauskunft.de | Web: www.rentnerauskunft.de