

REGIS DATASEC LTD

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

ZAHLUNGSERINNERUNG

Mahnungsnummer: **M-30251194**

Mahnungsdatum: **17.02.2026**

Rechnungsnummer: **20251891**

Rechnungsdatum: **10.2.2026**

Kundennummer: **15941**

Auftragsnummer: **ORD-1770743588216-105108-Y2EXSD**

Rechnungsadresse:

Frau Nadya Giannina Perea Olave

Kaiser-Friedrich-Straße 63
10627 Berlin
Deutschland

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 €

Zwischensumme (Netto): 25,13 €

zzgl. 19% MwSt.: 4,77 €

Rechnungsbetrag: 29,90 €

Verzugskosten nach § 286 BGB: 2.50 €

Gesamtbetrag: 32.40 €

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. Für den durch den Zahlungsverzug entstandenen Verwaltungsaufwand machen wir gemäß § 286 BGB pauschale Verzugskosten in Höhe von 2,50 € geltend. Wir bitten Sie, den Gesamtbetrag bis spätestens {deadline} zu begleichen. Sollte bis zu diesem Zeitpunkt kein Zahlungseingang erfolgen, behalten wir uns die Geltendmachung weiterer Verzugskosten sowie die Übergabe des Vorgangs an einen externen Dienstleister vor.

Bitte überweisen Sie den Gesamtbetrag von **32.40 € 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