

# Ostschweizerische Ausgleichskasse für Handel und Industrie

## Lohnmeldung 2022

Bitte tragen Sie die Gesamtlohnsumme des Jahres 2022 in die zweite Spalte ein.

Für die Berechnung der Akontobeiträge 2023 bitten wir Sie um Angabe der voraussichtlichen Lohnsumme 2023 in der dritten Spalte (ohne Ihre Angaben verwenden wir die pflichtige Lohnsumme 2022).

Sie können uns die Lohnmeldung online über connect zustellen. Dabei können Sie wahlweise die Lohndetails manuell erfassen oder eine ELM-Datei übermitteln.

## Angaben zur Firma

Firmenname	Abrechnungs-Nummer (Abr-Nr.)
------------	------------------------------

## Lohnmeldung 2022 / voraussichtliche Lohnsumme 2023

Beitragsart	beitragspflichtige Lohnsumme 2022	voraussichtliche Lohnsumme 2023
AHV-/IV-/EO-Lohnsumme		
ALV 1-Lohnsumme		
ALV 2-Lohnsumme		
* Total FAK-Lohnsumme		

\* Falls Sie Ihre ausserkantonalen Filialbetriebe und Zweigniederlassungen ebenfalls über unsere Ausgleichskasse abrechnen, verwenden Sie bitte das entsprechende, separate Zusatzblatt für die Aufteilung der FAK-Lohnsumme nach Kantonen.

Kein AHV-pflichtiges Personal (Falls keine AHV-pflichtigen Löhne entrichtet wurden, bitte ankreuzen).

## BVG-Erfassungskontrolle

Wir sind der folgenden BVG-Vorsorgeeinrichtung angeschlossen
Wir sind <b>keiner</b> BVG-Vorsorgeeinrichtung angeschlossen
Begründung:

## Einzureichende Unterlagen

- Lohnliste (EDV-Ausdruck / Lohnbescheinigung), sofern pflichtige AHV-Löhne
- Zusatzblatt zur Lohnmeldung (Aufteilung FAK-Lohnsumme)

## Bestätigung

Kontaktperson / Telefon Direktwahl / E-Mail-Adresse	Stempel und Unterschrift
Ort und Datum	

Für die Zustellung per Post verwenden Sie bitte dieses Adressblatt (für rechts- oder linksseitige Fenstercouverts).

Ostschweizerische Ausgleichskasse  
für Handel und Industrie  
Abteilung Beiträge / Abrechnungsbuchhaltung  
Geltenwilenstrasse 16  
Postfach  
9001 St. Gallen

Ostschweizerische Ausgleichskasse  
für Handel und Industrie  
Abteilung Beiträge / Abrechnungsbuchhaltung  
Geltenwilenstrasse 16  
Postfach  
9001 St. Gallen