

Als modernes und fortschrittliches Unternehmen stellen wir Ihnen die monatliche Lohnabrechnung elektronisch und kostenlos an Ihre private E-Mailadresse zu.* Ihr Vorteil:

- Sie helfen mit, Papier- und Portokosten zu sparen, ganz im Sinne von Generation M

1. Registrierung (ab Vertragsbeginn)

Melden Sie sich mit Ihrer **Personalnummer** und Ihrer **Sozialversicherungsnummer** auf dem Web-Portal der GMLU an und teilen Sie uns Ihre private E-Mail Adresse mit. Mit der Anmeldung verzichten Sie auf die Papierzustellung und sagen Ja zur elektronischen Lohnabrechnung. Der jährliche Lohnausweis stellen wir Ihnen ebenfalls elektronisch zu. Bitte geben Sie die folgende URL-Adresse ein:

<https://gm.migrosluzern.ch/Epost>

Die Sozialversicherungsnummer finden Sie auf Ihrer AHV-Karte, auf dem Lohnausweis oder in der Regel auch auf Ihrer Krankenversicherungskarte. Nach erfolgreicher Registrierung erhalten Sie ein Bestätigungsmail.



MUSTER
Name / Nom / Cognome / Num / Name
HANS
Vorname / Prénom / Nome / Prenum / First Name
TT.MM.JJJJ
Geburtsdatum / Date de naissance / Data di nascita / Data da naschientscha / Date of birth
756.1234.5678.97
Versichertenr. / N° d'assuré / N° d'assicurato / Nr dal segirà / Insurance Number

2. Lohnabrechnung elektronisch erhalten

Sobald der Versand der Lohnabrechnung gestartet wurde, erhalten Sie von Swiss Post eine sichere E-Mail. Nachdem Sie sich einmalig bei **IncaMail (Swiss Post)** angemeldet und den erhaltenen Zugangscodes eingegeben haben, können Sie das verschlüsselte Dokument öffnen und lokal speichern. Eine entsprechende Anleitung finden Sie auf dem Web-Portal der GMLU.

Wir danken Ihnen für die Nutzung unseres Angebotes.

Was ist IncaMail?

IncaMail ist eine Dienstleistung der Schweizerischen Post für den sicheren und nachweisbaren Versand von vertraulichen E-Mails. Das Eidgenössische Finanzdepartement anerkennt IncaMail offiziell als sichere Zustellplattform.

* Falls Sie keine private E-Mailadresse besitzen, erhalten Sie die Abrechnung per Post (Massenversand) zugestellt.