

Neues Angebot im Serviceportal Bund: Ausgetretenen Self-Service (ASS) für ehemalige Dienst- und Ausbildungsverhältnisse

Derzeit haben ausgetretene Mitarbeiter/innen ab dem Zeitpunkt ihres Ausscheidens keine Möglichkeit mehr ihre Entgeltnachweise und Lohnzettel (L16) elektronisch im Serviceportal Bund abzufragen, sodass sie diese bei Bedarf (z.B. Nachzahlung) im Wege ihrer Dienstbehörde/Personalstelle anfordern müssen. Als Service für die Ausgetretenen haben ab sofort alle Ausgetretenen der Abrechnungskreise 91, 93 und 94 mit dem Status der Beschäftigung o "ausgetreten" im ITO000 für vier Monate ab Austritt Zugriff auf ihre monatlichen und jährlichen Gehaltsinformationen im neuen Ausgetretenen Self-Service (kurz: ASS).

Der Zugriff auf das ASS erfolgt über die Webseite <https://service.gv.at> mit Handysignatur (ID-Austria) oder mit Bürgerkarte (a.sign premium-Signaturkarte).
Einstiegsseite <https://service.gv.at> für die Anmeldung im Serviceportal Bund:

 Serviceportal Bund

Anmelden am Serviceportal Bund

Sie können das Angebot des Serviceportal Bund nutzen, indem Sie eine der folgenden Anmeldeverfahren nutzen.

Pensionierte und ausgetretene Bedienstete

 Pensionierte Bedienstete

 Ausgetretene Bedienstete

Nach einem Klick auf die Schaltfläche "Ausgetretene Bedienstete" öffnet sich ein weiteres Fenster für den Login mit Bürgerkarte (links) oder Handysignatur (rechts):

Anmeldung an: ASS-PSS



Beispiel:

Scheidet eine Mitarbeiterin mit Ablauf des Dienstags, 14.9.2021 aus und ist ihr Stammsatz spätestens am Freitag, 17.9. mit Status o gepflegt, hat sie ab Samstag, 18.9.2021 Zugriff auf ihre aktuellen Gehaltsinformationen im Wege des ASS.

Ruhestandsbeamtinnen und Ruhestandsbeamte bzw. deren Hinterbliebene, die ihre Entgeltnachweise und Lohnzettel schon bisher im Pensions Self-Service (PSS) über FinanzOnline bzw. MeineSV.at abfragen konnten, können dies ab sofort auch über die Webseite <https://service.gv.at>. Hierüber wird das BVAEB-Pensionsservice die Betroffenen zu gegebener Zeit gesondert informieren.