

## Formulare Pensionsservice

[Formulare](#)

# Pensionsanträge

Formularnummer	Bezeichnung
PPS-010103	Antrag: Alters-, vorzeitige Alters-, Korridor- oder Schwerarbeitspension
PPS-060120	Antrag: Erwerbsunfähigkeitspension (REHA, EU)
PPS-050101	Antrag Ziviltechniker: Alterspension
PPS-250101	Anfrage Pensionshöhe (Alterspension u. vorzeitige Alterspension)
PPS-010102	Erwerbstätigkeit neben einer vozeitigen AP, Korridor-, Schwerarbeitspens. - Erklärung
PPS-060116	Leistungen wg. Erwerbsunfähigkeit (REHA, EU-Pens.) Antrag und Überprüfung
PPS-230101	Feststellung Schwerarbeitszeiten
PPS-250103	Ergänzung des Versicherungsdatenauszuges (VDA mitsenden!)

# Hinterbliebenenpension

Formularnummer	Bezeichnung
PPS-050102	Ziviltechniker: Antrag auf Hinterbliebenenpension
PPS-080110	Antrag auf Hinterbliebenenpension
PPS-100101	Antrag auf Weiterzahlung der Waisenpension (nach dem 18. LJ)

# Ausgleichszulage

Formularnummer	Bezeichnung
PPS-020201	Antrag auf Ausgleichszulage

# Pflegegeld

Formularnummer	Bezeichnung
PPS-190303	Infoblatt Pflegegeld
PPS-190102	Erstantrag / Erhöhungsantrag Pflegegeld
PPS-190101	Fortsetzung des Feststellungsverfahrens bzw. Auszahlung einer GL an Pflegegeld

# sonstige PV-Formulare

Formularnummer	Bezeichnung
PPS-220102	Antrag auf Elnkauf zum Schul-/Studien-/Ausbildungszeiten
PPS-220103	Antrag auf Entrichtung des Einkaufsbetrages für Schul-/Studien-/Ausbildungszeiten in Teilbeträgen
PPS-110201	Anrechnung auf Zeiten der Kindererziehung
PPS-120501	Beiträge in der KV von ausländ. Renten (§29s GSVG) Erklärung über die Höhe des Rentenbezuges
PPS-240202	Fragebogen zum Beschäftigungsverlauf
PPS-250101	Anfrage Pensionshöhe (Alterspension u. vorz. Alterspens.)
PPS-120401	Familienversicherung in KV für Pensionisten
PPS-240210	allgemeine Vollmacht
E30	Familienbonus Plaus (ab 01.01.2019 → <a href="http://www.bmf.gv.at">www.bmf.gv.at</a> )

From:

<https://www.trobiwiki.2ix.at/> - trobiwiki



Permanent link:

<https://www.trobiwiki.2ix.at/doku.php?id=pensionsservice&rev=1647853403>

Last update: **2022/03/21 10:03**