

FISKALRAT

Austria ■

FISK-Workshop EK-Ageing Report 2018

Einleitung – Pensionsprojektionen für Österreich

Univ.-Prof. Dr. Gottfried Haber

Wien, 25. März 2019

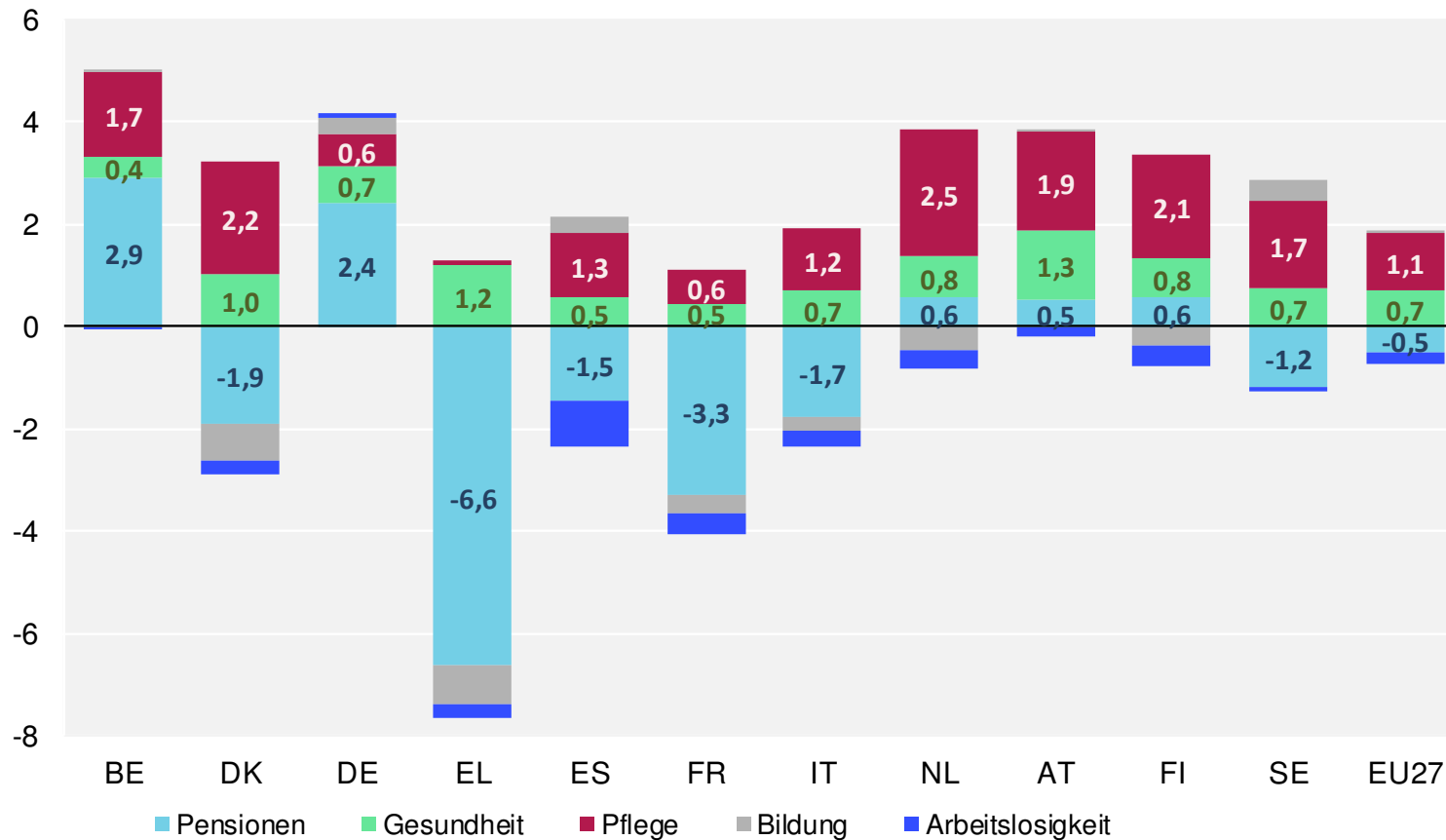
■ Analyse der Nachhaltigkeit der öffentlichen Finanzen in Österreich

- **Kernaufgabe des Fiskalrates**
- **Langfristige Budgetprognosen**
 - Langfristige Budgetprognose des BMF: alle drei Jahre zuletzt 2016
 - Ageing Report der Europäischen Kommission
 - Alle drei Jahre zuletzt 2018
 - Langfristgutachten der Alterssicherungskommission
 - Kommission noch nicht konstituiert, keine Berichte seit 2016 verfügbar
 - Empfehlung des FISK aus 2018 fordert rasche Konstituierung
- **Trotz bestehender Unsicherheiten generieren langfristige Prognosen wichtige Informationen für nachhaltige Budgetpolitik**
 - u.a. Frühwarnsystem

Langfristige Entwicklung der altersbedingten Ausgaben im internationalen Vergleich

Veränderung der altersbedingten Kosten 2016 bis 2070 in der EU

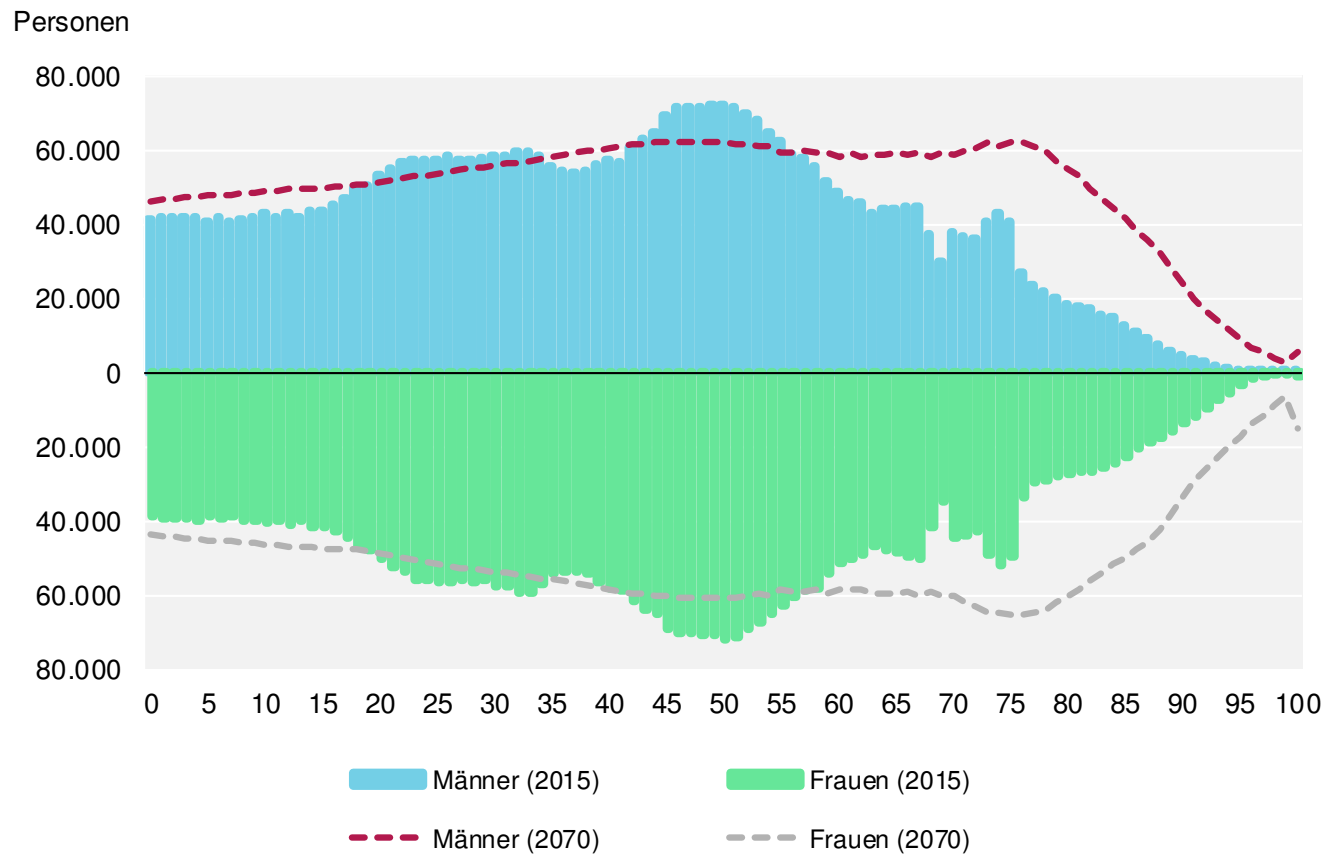
in Prozentpunkten des BIP



Quelle: Ageing Report 2018.

Entwicklung der Alterspyramide bis 2017

Österreichische Alterspyramide 2015 vs. 2060

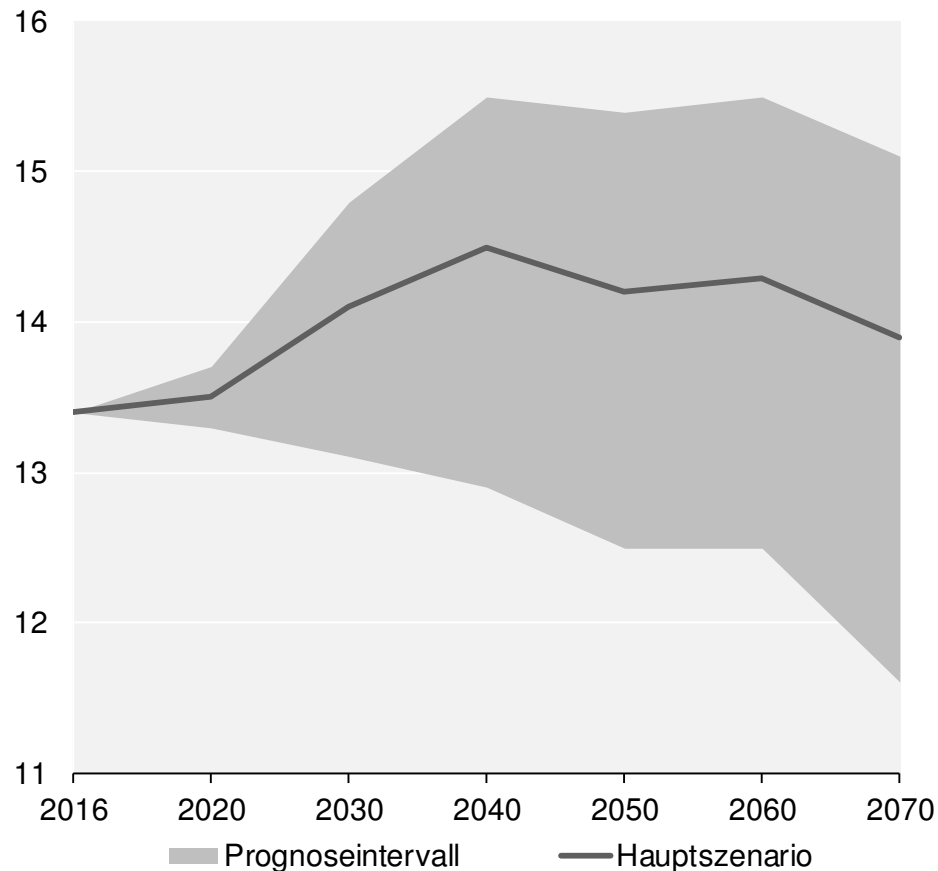


Quelle: Eurostat (EUROPOP2015), eigene Darstellung.

Pensionsprojektionen laut Ageing Report 2018

Entwicklung der staatlichen Pensionskosten laut Ageing Report

in % des BIP



Quelle: Ageing Report 2018.

- **Trotz deutlichem Anstieg der Dependency Ratio von 27,6 (2016) auf 54,4 (2070) nur geringer Anstieg der Pensionsausgaben**
 → Reformen fangen Kostenexplosion ab
- Szenarien skizzieren große **Unsicherheiten** in der Abschätzung
- **MIN (2070)** = Szenario „Höhere Migration (+33%)“
- **MAX (2070)** = Szenario „Niedrigere Fertilitätsrate“

Ziele des Workshops

Methodik

- Evaluierung der Resultate durch
- Transparente Darstellung von Ablauf und Erstellungsprozess
- Betrachtung der Bedeutung und Funktionsweise der nationalen Modelle

Wirtschaftspolitik/Empfehlungen

- Ableiten von Handlungsbedarf:
 - Hier sollten neben der im WS behandelten Ausgabenentwicklung auch Einnahmenentwicklung und relevante Nachhaltigkeitsindikatoren analysiert werden