



Schleswig-Holsteinischer Landtag
Umdruck 18/2803

**SPD Schleswig-Holstein
Arbeitsgemeinschaft 60plus**

09. Mai 2014

Schleswig-Holsteinischer Landtag
Innen- und Rechtsausschuss
Frau Barbara Ostmeier
Die Vorsitzende

E-Mail: innenausschuss@landtag.ltsh.de

Schriftliche Anhörung des Innen- und Rechtsausschusses der
Schleswig-Holsteinischen Landtages

**Entwurf eines Gesetzes zur Aufhebung der Altersbegrenzung für
Bürgermeister und Landräte**

Gesetzentwurf der Fraktion der FDP – Drucksache 18/1550
Änderungsantrag der Fraktion der PIRATEN – Umdruck 18/2591

Stellungnahme:

Aus Sicht des Landesvorstandes der SPD Arbeitsgemeinschaft 60plus ist die in dem
Gesetzentwurf der Fraktion der FDP – Drucksache 18/1550 – aufgeführte Aufhebung
der Altersbegrenzung für hauptamtliche Bürgermeister und Landräte grundsätzlich
zu begrüßen.

In einer Gesellschaft mit einem größer werdenden Anteil älterer Menschen müssen
Rahmenbedingungen geschaffen werden, die es auch älteren Frauen und Männern
ermöglichen, aufgrund ihrer Kompetenz, ihres Wissens und ihrer Fähigkeiten als
Wahlbeamte – für das Bürgermeister- oder Landratsamt – zu kandidieren.

Die Effektivität der Amtsführung wird sicherlich nicht durch das Lebensalter bestimmt,
sondern eher durch die Belastbarkeit des Amtsinhabers oder der Amtsinhaberin.
Eine Altershöchstgrenze ist daher das falsche Signal.

Festzustellen ist in diesem Zusammenhang, dass es für die Kandidatur zum Amt des
Bundespräsidenten/ der Bundespräsidentin, des Bundeskanzlers/ der Bundeskanzlerin
keine Altershöchstgrenze gibt.

Ein weiterer Aspekt für die Aufhebung der Altershöchstgrenze für hauptamtliche
Bürgermeister und Landräte ist das Recht auf Gleichbehandlung nach Art. 3 Abs. 1 GG
und das im § 1 des Allgemeinen Gleichbehandlungsgesetzes (AGG, in Kraft getreten
am 18. 08. 2006) aufgeführte Ziel, dass Benachteiligungen u. a. aus Gründen des
Alters zu verhindern oder zu beseitigen sind.

Anke Rönnau
Landesvorsitzende der SPD AG 60plus
Osterwung 1
25856 Hattstedt
E-Mail: roennau.anke@googlemail.com