

Einladung zum Bundestreffen der AG Agrarpolitik und ländlicher Raum

zur Situation der Sozialversicherung für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau (SV LFG),
Ergebnisse der Fusion zu einer einheitlichen Sozialversicherung und weiterer Reformbedarf

Samstag, dem 22.11.2014,

in Berlin, Karl-Liebknecht-Haus, Kleine Alexanderstraße 28, Rosa-Luxemburg-Saal

Beginn: 10 Uhr

Ende: 15 Uhr

Tagesordnung:

1. **Begrüßung durch den amtierenden Vorsitzenden** Tilo Kummer
2. **Bericht über den Stand der Regierungsbildungen in Brandenburg und Thüringen:**
Kirsten Tackmann (Mitglied der Verhandlungsdelegation DIE LINKE in Brandenburg)
Tilo Kummer (Mitglied der Verhandlungsdelegation DIE LINKE in Thüringen)
3. **Vorträge mit jeweils anschließender Diskussion zur SV LFG**
 - **Aktuelle Situation der SV LFG**
Gerhard Sehnert, Mitglied der Geschäftsführung der SV LFG
 - **Agrarsoziale Sicherung, Bilanz der Reformen seit 1995 und Ausblick**
Dr. Peter Mehl, Johann Heinrich von Thünen – Institut für Ländliche Räume
 - **Sicht des landwirtschaftlichen Berufsstandes auf die SV LFG**
Albert Seifert, Mitglied der Vertreterversammlung der SV LFG und
Vizepräsident des Gesamtverbandes der land- und forstwirtschaftlichen
Arbeitgeber der BRD
 - **Sondersystem Landwirtschaftliche Sozialversicherung noch zeitgemäß? (dar.
insb. die Problematik der Unfallversicherung)**
Andreas Bergmann, selbstständiger Landwirt und Mitglied der AG Agrarpolitik
und Ländlicher Raum der Partei DIE LINKE
 - **Abschlussdiskussion und Zusammenfassung**
Moderation: *Tilo Kummer*

Die Situation der SV LFG wurde als Hauptthema des Bundestreffens gewählt, um eine Debatte über das **Warum** sowie um das **Ob** und **Wie** der Umsetzung der Aussage im Bundestagswahlprogramm unserer Partei 2013

„Reformieren wollen wir die landwirtschaftliche Sozialversicherung durch Überführung der Kranken-, Renten- und Unfallversicherung in die allgemeinen gesetzlichen Systeme und durch die Abschaffung der "Hofabgabeklausel" in der landwirtschaftlichen Alterssicherung.“ (S.71)
zu führen.