

29	PIRATEN Piratenpartei Deutschland 1. Andreas Popp , Dipl.-Wirtschaftsmathematiker, Ingolstadt (BY) 2. Jens Seipenbusch , Dipl.-Physiker, Münster (NW) 3. Arne Ludwig , selbst. IT-Unternehmer, Buchholz in der Nordheide (NI) 4. Thorsten Wirth , Informatiker, Frankfurt am Main (HE) 5. Knut Bänsch , Geschäftsführer, Frankfurt am Main (HE)	– Gemeinsame Liste für alle Länder – 6. Angelo Veltens , Student, Neuhäusel (RP) 7. Richard Klees , Student, Aachen (NW) 8. Ralph Hunderlach , Programmierer, Neufahrn b.Freising (BY) 9. Fridtjof Bösche , Web-Entwickler, Hamburg (HH) 10. Jürgen Erkman , Consultant, Frankfurt am Main (HE)	<input type="radio"/>
30	RRP Rentnerinnen und Rentner Partei 1. Klaus Glahn , Elektromeister/Diplomtrainer, Wolfsburg (NI) 2. Siegfried Koschwitz , Flugkapitän i.R., München (BY) 3. Bernd Michels , Physiker i.R., Lüdenscheid (NW) 4. Günther Fandrich , Dipl.-Ingenieur, Wendelstein (BY) 5. Bernd Bassler , kfm. Angestellter, Norderstedt (SH)	– Gemeinsame Liste für alle Länder – 6. Dieter Euscher , Rentner, Laatzen (NI) 7. Bernd Schwander , Rentner, Poing (BY) 8. Norbert Kandziora , Dipl.-Ingenieur (FH), Oberriexingen (BW) 9. Erwin Krause , Rentner, Wallgau (BY) 10. Lüder Segelken , Rentner, Bremen (HB)	<input type="radio"/>
31	RENTNER Rentner-Partei-Deutschland 1. Peter Seybold , Rentner, Burghausen (BY) 2. Dieter Balck , Rentner, Hamburg (HH) 3. Hans-Dieter Biester , Rentner, Hamburg (HH) 4. Peter Finke , Rentner, Kamen (NW) 5. Walter Siegfried Schwarz , Rentner, Korb (BW)	– Gemeinsame Liste für alle Länder – 6. Reinhold Höhn , Rentner, Baunatal (HE) 7. Karl-Heinz Braun , Rentner, Rendsburg (SH) 8. Dr. Peter Langner , Physiker/Rentner, Karben (HE) 9. Umberto Wöhrlé , Rentner, Augsburg (BY)	<input type="radio"/>

BW = Baden-Württemberg, BY = Bayern, BE = Berlin, BB = Brandenburg, HB = Bremen, HH = Hamburg, HE = Hessen, MV = Mecklenburg-Vorpommern, NI = Niedersachsen, NW = Nordrhein-Westfalen, RP = Rheinland-Pfalz, SL = Saarland, SN = Sachsen, ST = Sachsen-Anhalt, SH = Schleswig-Holstein, TH = Thüringen

MUSTER