

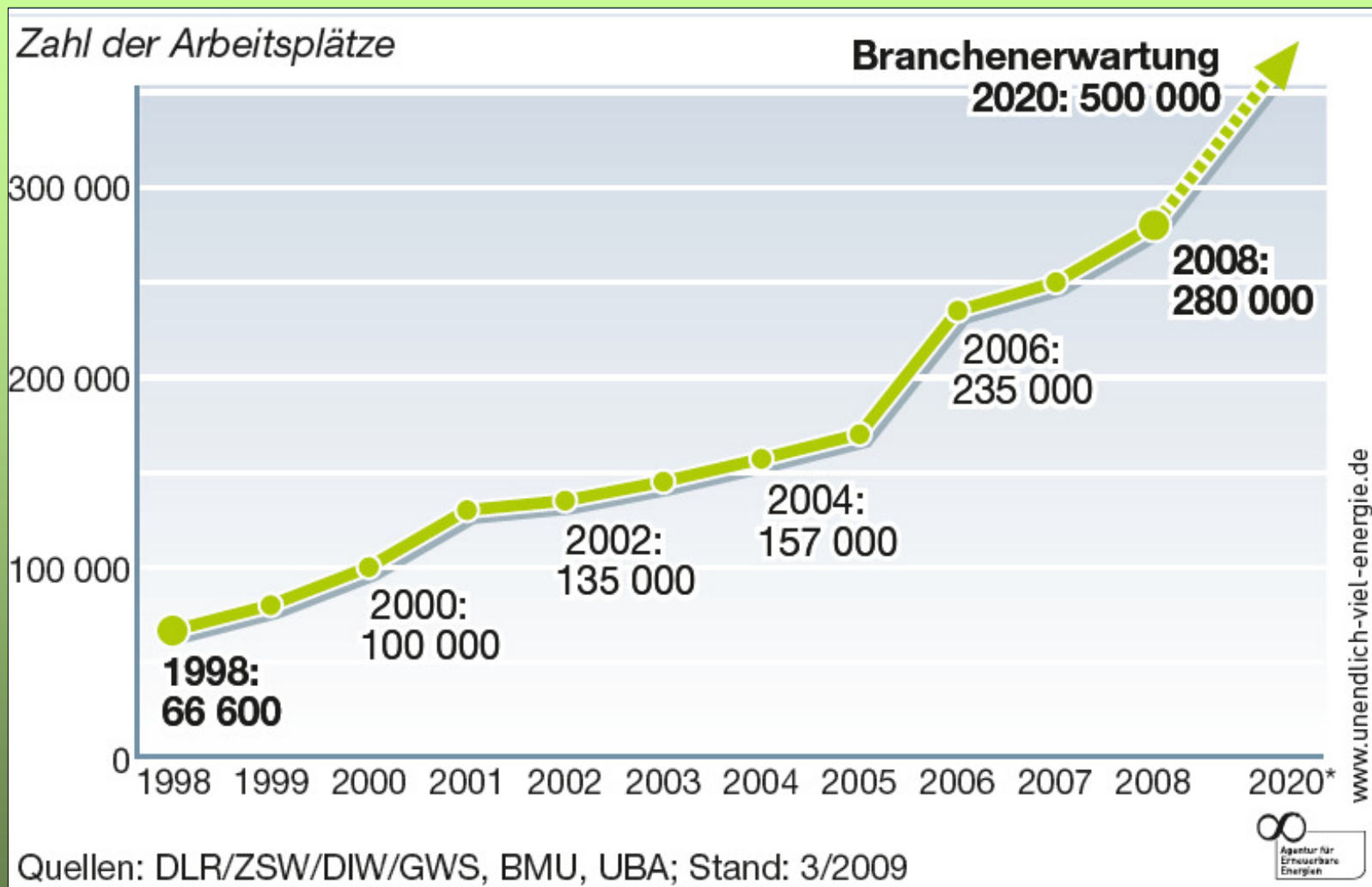
Elisabeth Schroedter, MEP

Neue Jobs in neuen Branchen

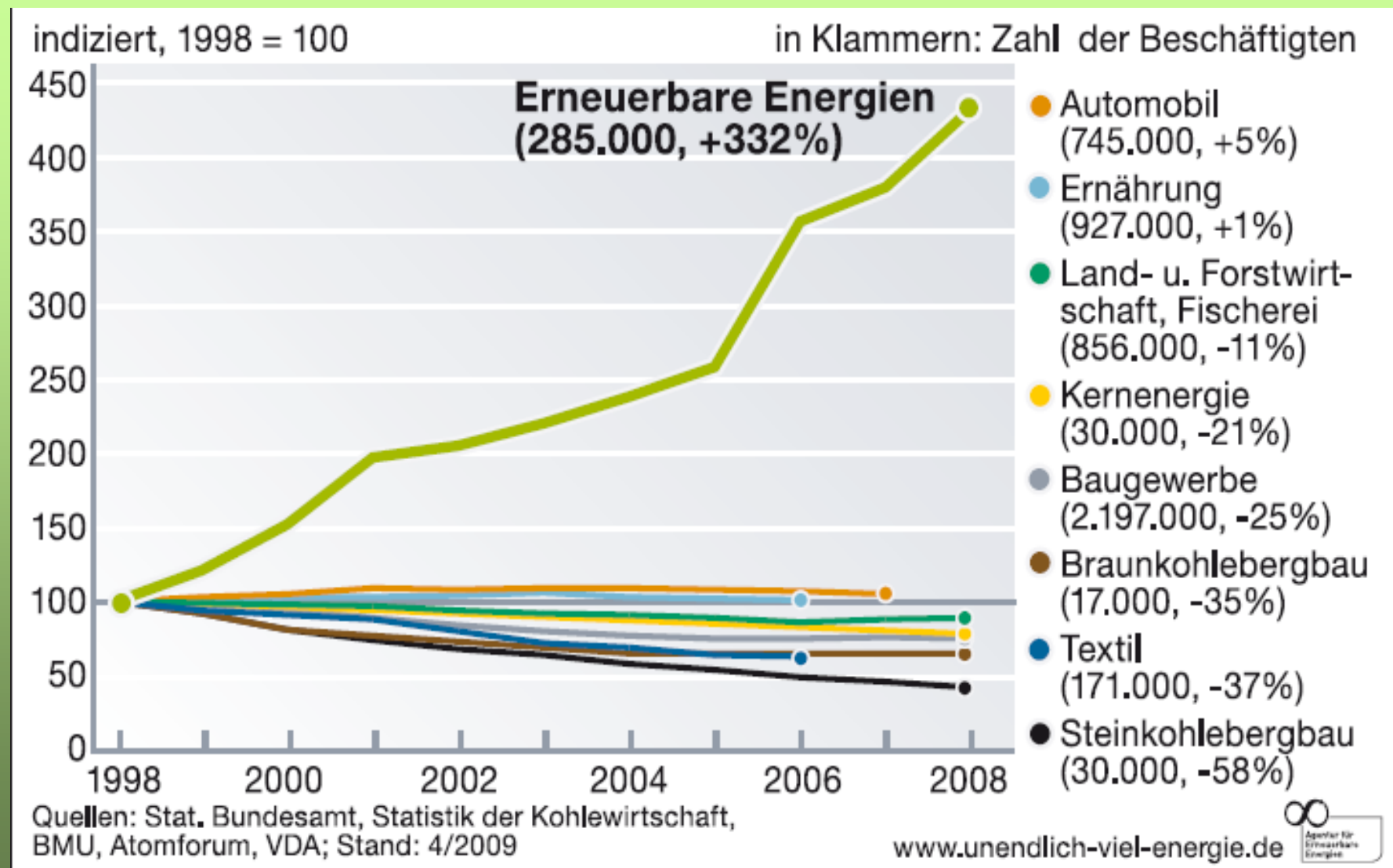
Warum nicht:

Chancen für Frauen?

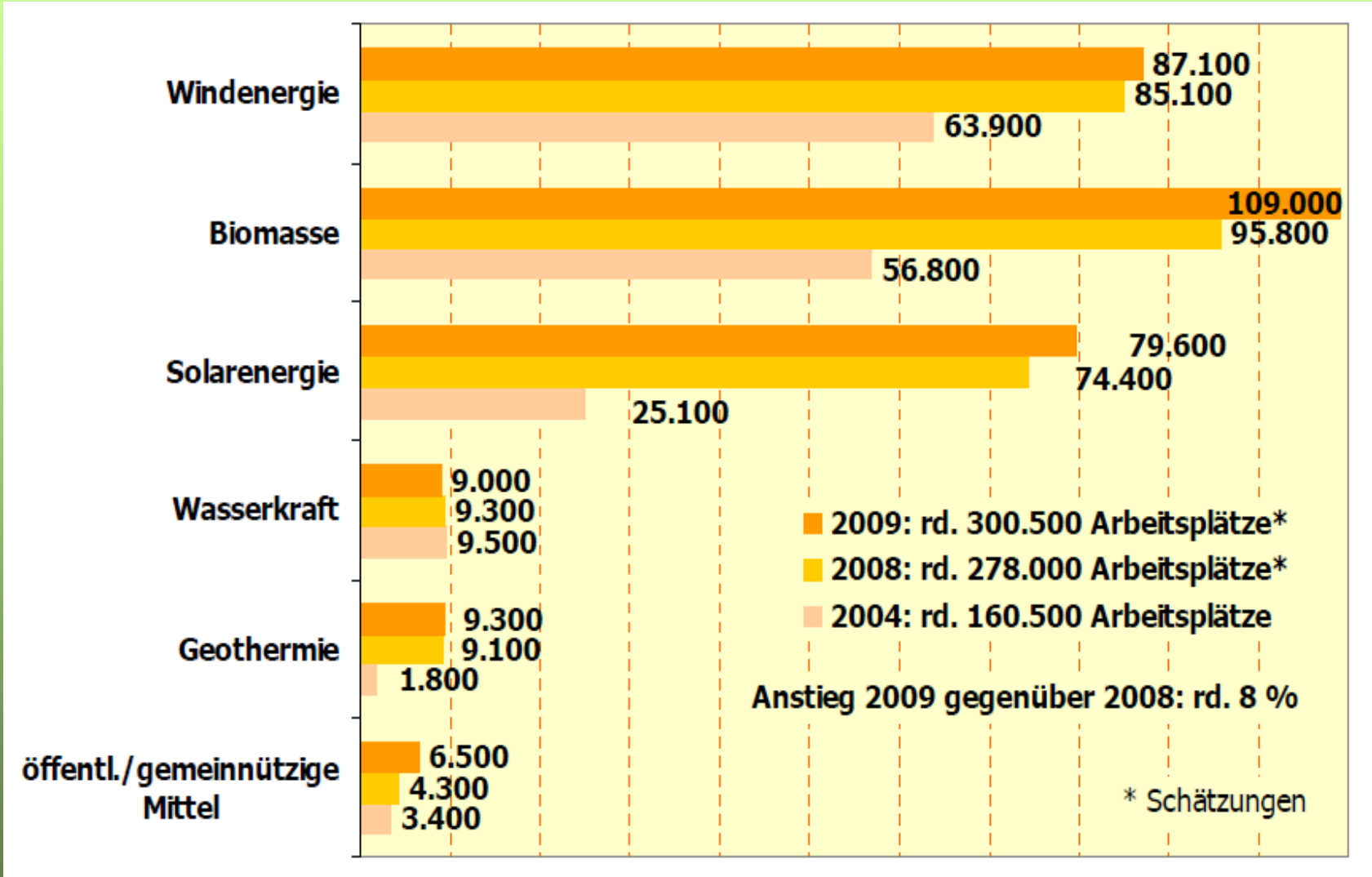
BUNDESFRAUENKONFERENZ 2010: Workshop „Neue Jobs in neuen Branchen - auch für Frauen“



BUNDESFRAUENKONFERENZ 2010: Workshop „Neue Jobs in neuen Branchen - auch für Frauen“



BUNDESFRAUENKONFERENZ 2010: Workshop „Neue Jobs in neuen Branchen - auch für Frauen“



Quelle: Agentur Erneuerbare Energien, Vortrag Jörg Mayer am 12.4.2010 in Berlin

Solarenergie

Quelle: Agentur Erneuerbare Energien, Vortrag Jörg Mayer am 12.4.2010 in Berlin

- ✓ **79.600 Beschäftigte (davon 64600 in PV, 15.000 in Solarthermie)**
- ✓ **60 Prozent der Beschäftigten bei Handwerksbetrieben tätig**
- ✓ **Beschäftigungsstruktur: vorwiegend Facharbeiter/innen Elektrotechnik, kaufmännische Angestellte**
- ✓ **Anteil an Akademiker/innen relativ gering**

Solarenergie

Quelle: Agentur Erneuerbare Energien, Vortrag Jörg Mayer am 12.4.2010 in Berlin

- **Meist kleine und mittelständische Unternehmen**
- **Interne Weiterbildungsmaßnahmen oder externe Zusatzqualifizierung (Solartechnik/Fachkraft für Solartechnik)**
- **Anstieg der Nachfrage nach Ingenieur/innen**

Windenergie

Eine Branche mit hohem Qualifikationsniveau

Quelle: Agentur Erneuerbare Energien, Vortrag Jörg Mayer am 12.4.2010 in Berlin

- ✓ **87.100 Beschäftigte (BMU)/ 100.000 (BWE)**
- ✓ **Beschäftigungsschwerpunkte: Planung, Bau, Betrieb von Windkraftanlagen; Zulieferbetriebe**
- ✓ **Hoher Anteil an Akademiker/innen, Facharbeiter/innen und Meister/innen + Techniker/innen**
- ✓ **Akademiker/innen: Ingenieur/innen, Naturwissenschaftler/innen, Betriebswirt/innen**
- ✓ **Ausbildung: Elektrotechnik, Anlagenelektriker/innen, Mechatroniker/innen, Industrie- und Bürokaufleute**

Bioenergie

Quelle: Agentur Erneuerbare Energien, Vortrag Jörg Mayer am 12.4.2010 in Berlin

- ✓ **109.000 Beschäftigte**
- ✓ **Schwerpunkt in ländlichen Regionen**
- ✓ **Oft kleine Betriebe mit 10- 15 Mitarbeiter/innen**
- ***Vielfalt der Branche - Vielfalt der Anforderungen***
- ***Gefragt: Ingenieurs- und Naturwissenschaften, Techniker/innen, Elektriker/innen, Elektroniker/innen, Mechaniker/innen, Anlagenbauer/innen, Vertriebsfachkräfte***

Ökologischen Wende und Arbeitsmarkt für Erneuerbare Energien

- **Generell sind fast alle EE-Jobs noch abhängig von günstigen politischen Rahmenbedingungen - Debatte um Förderinstrument EEG reduziert Investitions- und damit Beschäftigungssicherheit.**
- **Beschäftigungseffekte werden durch Fachkräftemangel begrenzt (Studie von Roland Berger)**

Quelle: Agentur Erneuerbare Energien, Vortrag Jörg Mayer am 12.4.2010 in Berlin