

# ARGE als Interessensvertreter der Abfallwirtschaftsverbände

Bgm. Ing. Josef Moser, Bundesobmann,

Dr. Johann Mayr, Bundeskoordinator

# Vorstellung Personen



Bgm. Ing. Josef Moser, ARGE – Obmann, Obmann OÖ Landesabfallverband

DPäd. Alfred Weidlich, ARGE – Obmannstellvertreter, Präsident der NÖ Umweltverbände

Bgm. Ing. Mag. Wolfgang Neubauer, ARGE – Obmannstellvertreter, Obmann des Dachverbandes der steierischen Abfallwirtschaftsverbände

Dr. Alfred Egger, ARGE-Gründer, Geschäftsführer ATM Tirol Mitte GmbH

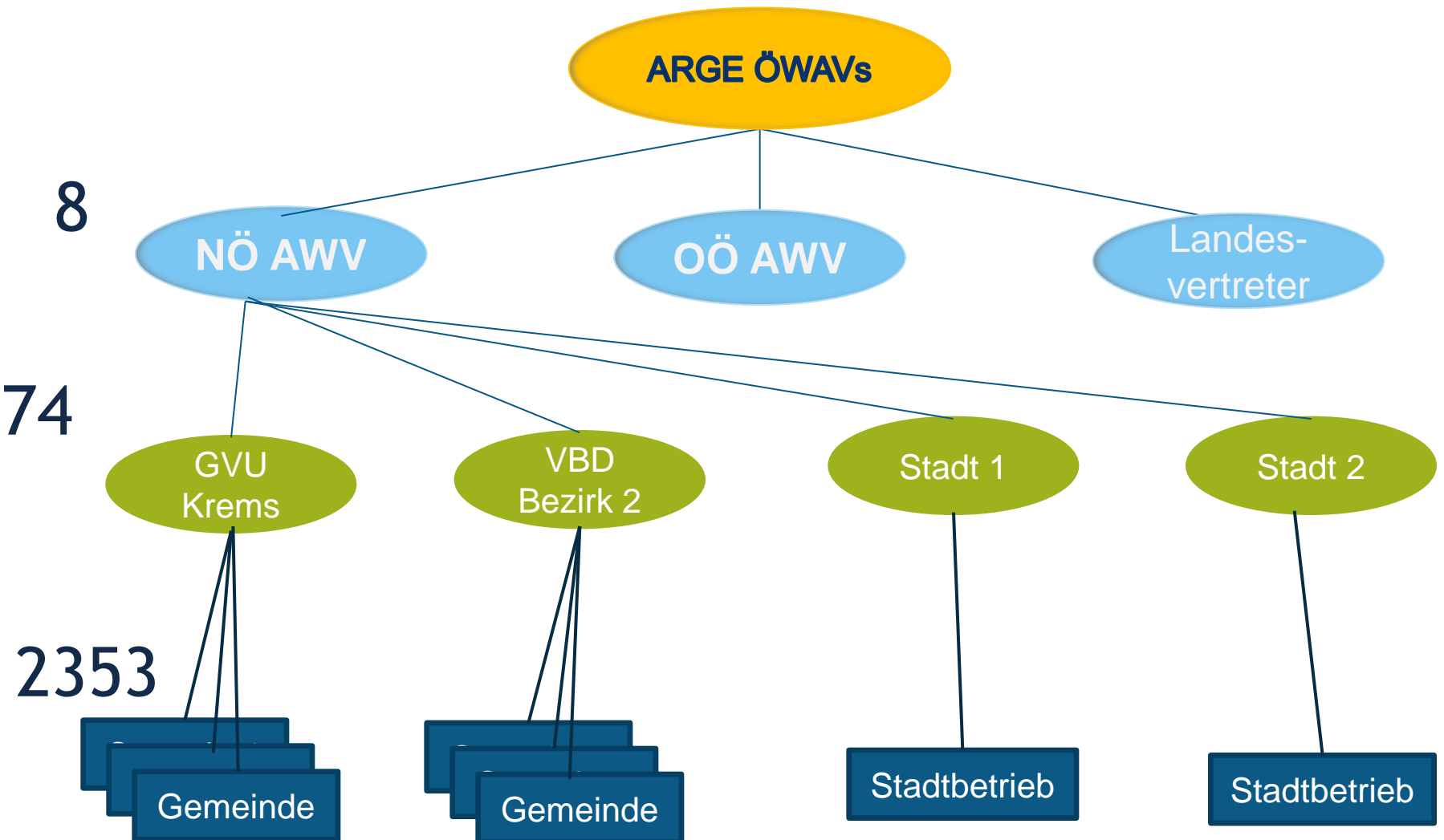
Dr. Johann Mayr, Bundeskoordinator der ARGE

# Vorstellung ARGE- Mitglieder



- DI Thomas Anderer, GF OÖ Landesabfallverband
- Mag. Christian Beck, Geschäftsführer der NÖ Umweltverbände
- Dr. Christian Schreyer Geschäftsführer des Dachverbandes der steierischen Abfallwirtschaftsverbände
- DI Fritz Studer, Geschäftsführer des Vorarlberger Umweltverbandes
- Johann Janisch, Geschäftsführer des Burgenländischen Müllverbandes
- Wilfried Mayr, Amt der Salzburger Landesregierung
- Ing. Horst Niederbichler, Kärntner Entsorgungsverbund

# Organisation ARGE



- 8 Mitglieder
  - Burgenländischer Müllverband
  - Dachverband der Steirischen Abfallwirtschaftsverbände (18 Abfallwirtschaftsverbände und Städte)
  - Kärnten: KEV GmbH (6 Abfallverbände)
  - NÖ Abfallwirtschaftsverein (25 Verbände und Städte)
  - OÖ Landesabfallverband (18 Bezirksabfallverbände)
  - Tirol ATM GesmbH (2 von 8 Abfallverbänden)
  - Vorarlberger Gemeindeumweltverband
  - Salzburg: ZEMKA, SAB, vertreten durch Beamten der Landesregierung
  - Mit der Stadt Wien (Magistratsabteilung 48) wird enger Kontakt gepflogen

# Aufgaben von Österr. Abfallverbänden



unterschiedliche Aufgaben der Abfallwirtschaftsverbände in den einzelnen Bundesländern in unterschiedlichem Ausmaß

- Durchführung der Abfalltrennung und Sammlung
- Vorschreibung und Einhebung der Müllgebühren
- Koordination der Gemeinden, gemeinsame Vertragsverhandlungen
- Auftragsvergaben für Sammlung, Transport, Behandlung/Verwertung
- Organisation der Altstoffsammlung, Verwertung der Altstoffe
- Anstellung der 300 Abfallberater als Multiplikatoren
- Schulungen von Mitarbeitern auf rd. 2100 Altstoffsammelzentren
- **„Wir sagen den Leuten wie sie richtig trennen!“**

# ARGE Österreichischer Abfallwirtschaftsverbände (2)



- Aufgaben
  - Interessenvertretung
    - BMLFUW
    - Parlament
    - Sozialpartner
  - Führen von Verhandlungen mit ARA, EAG-Sammelsystemen
  - Stellungnahmen zu Gesetzen
  - Informationsdrehscheibe von Wien in die Bundesländer und herein
  - gemeinsame Öffentlichkeitsarbeit
- Finanzierung
  - Mitgliedsbeiträge
  - Leistungen für Sammelsysteme

# Wirtschaftliche Nachhaltigkeit



- Volkswirtschaftliche Bedeutung
- Zulieferer: meist Familienbetriebe aus der Region
- Investitionen: ASZ Ausbau ca  $\frac{3}{4}$  Milliarde Euro in Summe in den letzten Jahren
- Katalytische Effekte
  - Abfallentsorgung ist Standortfaktor für Wahl des Lebens- bzw Betriebsortes
  - Infrastruktur: kurze Transportwege

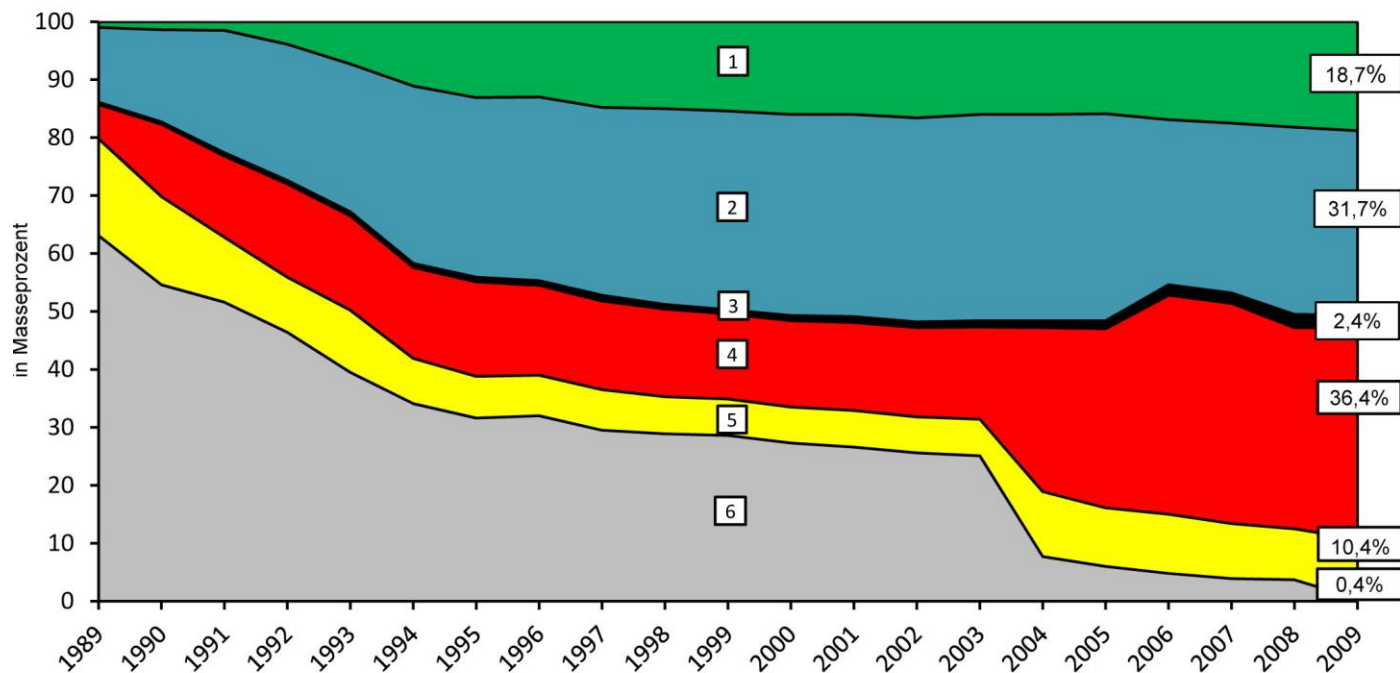
Abfallwirtschaft	Wertschöpfung	Beschäftigung
<i>direkt</i>	466,3 Mio Euro	6.000 Personen
<i>indirekt und induziert</i>	768,8 Mio Euro	8.779 Personen
<i>insgesamt</i>	1.235,1 Mio Euro	14.779 Personen

Q: Eigene Schätzungen; mit Daten aus dem Bundes- Abfallwirtschaftsplan 2011



# Erfolg der Österr. Abfallwirtschaft

## Verwertung und Beseitigung von Abfällen aus Haushalten und ähnlichen Einrichtungen 1989 - 2009



### Erste Behandlungswege:

- 1...Verwertung von biogenen Abfällen insbesondere aus der getrennten Sammlung und von Grünabfällen
- 2...Verwertung von Altstoffen insbesondere aus der getrennten Sammlung
- 3...Behandlung von Problemstoffen und von Elektro- und Elektronikaltgeräten aus der getrennten Sammlung
- 4...Thermische Behandlung (MVA und Mitverbrennung)
- 5...Biotechnische Behandlung in (M)BA
- 6...Ablagerung

# EU-Studie Juli 2012

Table 1: Overview of scoring of each criterion and overall score for each Member State (order according to achieved overall score)

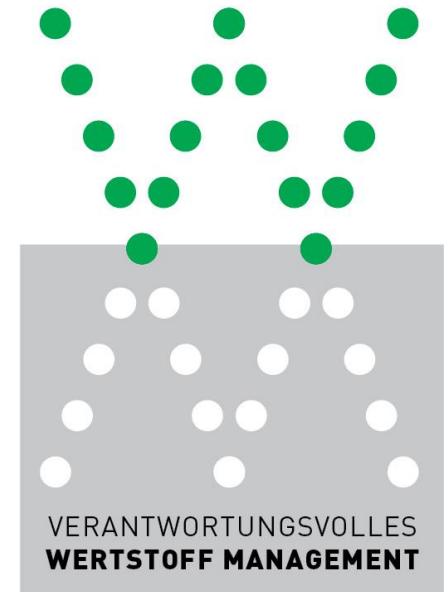
EU MS	Criterion																		Overall score
	1.1 Decoupling	1.2 WPP	1.3 Amount of municipal waste recycled	1.4 Amount of municipal waste recovered (energy recovery)	1.5 Amount of municipal waste disposed	1.6 Development of municipal waste recycling	2. Existence of ban/restrictions for the disposal of municipal waste in landfills	2.2 Total typical charge for the disposal of municipal waste in a landfill	2.3 Existence of pay-as-you-throw (PAYT) systems for municipal waste	3.1 Collection coverage for municipal waste	3.2 Available treatment capacity for municipal waste	3.3 Forecast of municipal waste generation and treatment capacity in the WMP	3.4 Existence and quality of projection of municipal waste generation and treatment	3.5 Compliance of existing landfills for non-hazardous waste	4.1 Fulfillment of the targets related to biodegradable municipal waste going to landfills	4.2 Rate of biodegradable municipal waste going to landfills	5.1 Number of infringing procedures – WFD and Landfill Directives	5.2 Number of court cases – WFD and Landfill Directives	
AT	0	2	2D	2D	2D	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	39
NL	0	2	2D	2D	2D	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	39
DK	0	0	2D	2D	2D	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	37
DE	1	0	2D	1D	2D	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	36
SE	1	2	2D	2D	2D	2	2	2	1	2	2	0	0	1	2	2	2	2	35
BE	1	2	2D	2D	2D	2	2	2	1	2	2	0	0	2	2	2	1	1	34
LU	0	0	2D	2D	2D	2	2	2	1	2	2	0	0	2	2	2	2	2	33
UK	1	2	2D	1D	2D	2	0	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	32
FI	1	2	1D	2D	1D	0	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	31
FR	1	2	1D	2D	2D	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	31
SI	2	0	2D	1D	1D	2	1	2	2	0	2	0	0	0	2	1	1	2	25
ES	2	0	1D	1D	1D	1	0	1	1	2	2	0	0	1	2	1	1	1	21
PT	0	2	0	2D	1D	1	0	0	0	2	2	2	2	0	0	0	1	1	21
HU	1	0	1D	1D	1D	2	0	0	0	1	0	0	0	2	2	1	2	2	19
IE	0	2	1D	1D	1D	1	1	2	1	0	2	2	0	2	0	0	0	0	19
CZ	2	0	0D	1D	1D	2	0	1	1	2	2	0	0	1	0	0	1	2	18
PL	1	2	1D	0D	1D	2	1	1	1	0	2	0	0	1	0	0	1	2	18
EE	2	0	1D	0D	0D	0	1	1	1	0	2	0	1	2	2	1	1	1	17
SK	2	0	0D	1D	0D	1	1	0	1	2	2	0	0	1	2	1	1	1	17
IT	0	0	1D	1D	1D	0	1	2	1	2	0	0	0	0	2	1	0	0	15
LV	2	0	0D	0D	0D	1	1	1	0	0	2	0	1	2	0	0	2	2	14
CY	0	0	1D	0D	0D	2	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	2	2	11
RO	2	0	0D	0D	0D	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	2	2	11
LT	2	0	0D	0D	0D	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	9
MT	0	0	0D	0D	0D	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	1	2	9
BG	2	0	0D	0D	0D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	8
GR	1	0	0D	0D	0D	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3

Note: Scores for the criteria 1.3, 1.4 and 1.5 (marked with 'D') are doubled for overall scoring.

# Initiative Verantwortungsvolles Wertstoffmanagement (VWM)



- + Den Nutzen nachhaltiger und verantwortungsvoller Daseins-Vorsorge zuerst bei den VIPs und dann in der Öffentlichkeit klar zu machen
- + Öffentlich wirksames Aufzeigen der gesellschaftlichen Bedeutung der Öffentlichen Abfallwirtschaft
- + Dabei nicht alleine auf Wirtschaftlichkeit, sondern auch auf Umweltverträglichkeit, und soziale Nachhaltigkeit abzustellen
- + Eine Art Stärken-Schwächen - Analyse im Vergleich zur „privaten Abfallwirtschaft“ erarbeiten: letztlich Stärken verstärken, Schwachpunkte ausbessern



VWM wird zur Marke: Eine Plattform, um mit geeigneten Partnern die Ziele zu erreichen



**VWM**

**Verantwortungs-  
volles Wertstoff  
Management**

**Eine Initiative der ARGE  
Abfallwirtschaftsverbände  
Österreichs**

**LEBENSQUALITÄT IN DER REGION**

- Wir machen die Abfall- und Wertstoff-Branche transparent
- Wir bündeln Know How und Netzwerke
- Wir handeln aktiv zum Wohle der Menschen und ihrer Zukunft

**Forschung &  
Entwicklung**

**Evaluierungen,  
Kontrollen &  
Aktivitäten**

**Empfehlungen für  
Politik, Wirtschaft  
& Gesellschaft**

# Wünsche an den neuen Umweltminister



- Beibehaltung der Kompetenzverteilung zwischen Bund und Ländern bei den Siedlungsabfällen
- Beibehaltung des Istzustandes bei den Siedlungsabfällen (Andienungspflicht für gewerbliche Abfälle)
- keine Privatisierung von abfallwirtschaftlichen Aufgaben
- weitere Unterstützung bei den Verhandlungen mit den Produzentensystemen (Elektroaltgeräte, Verpackungen)
- Fortsetzung des bisherigen Weges in der Umsetzung der EU Gesetze
- keine Erhöhung der Umweltstandards, solange andere Mitgliedsstaaten nicht den Österreichischen Level erreicht haben.
- Stärkung von Mehrweggetränkeverpackungen durch gesetzliche Maßnahmen

# Anhang



- Ergebnisse der Gallup-Studie
- Ergebnisse des volkswirtschaftlichen Portraits der Abfallwirtschaftsverbände in Österreich

# Die Gallup-Studie



## Allgemeine Wertschätzung der öffentlichen Abfallentsorgung und Wertstoffsammlung

April 2012

Eine Studie für die  
ARGE Österreichischer Wasser-  
und Abfallwirtschaftsverband



# Gutes Image der öff. AW!

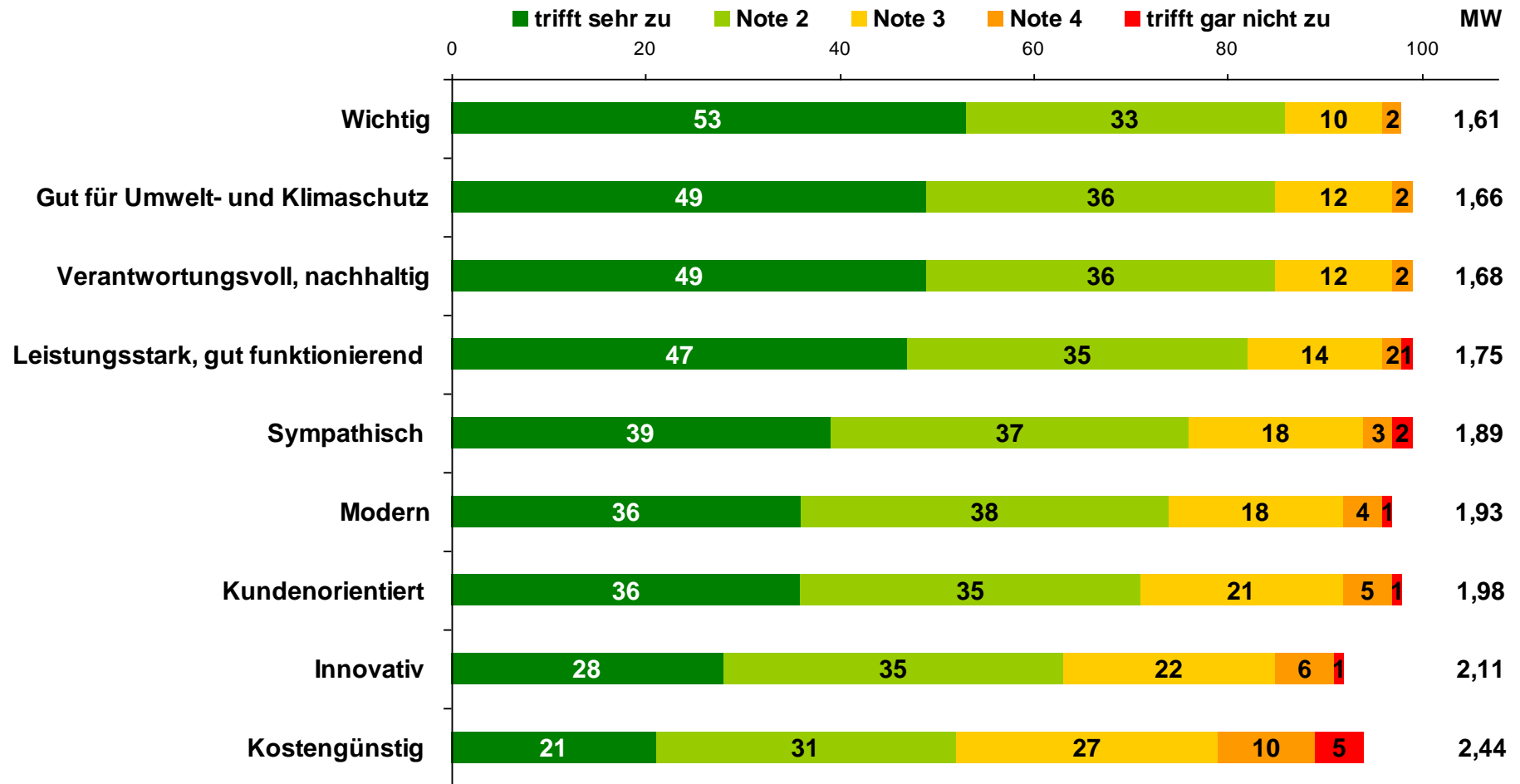
## Ein Sieg der Daseinsvorsorge!

Außerdem überall Note 1+2 mit über 50%



Image öffentlicher Organisationen  
(etwa Abfallentsorgung, Wertstoffsammlung,  
Umweltverband, Magistrat, Gemeinde)

Frage 8  
Basis: Total, n=1000  
Angaben in %



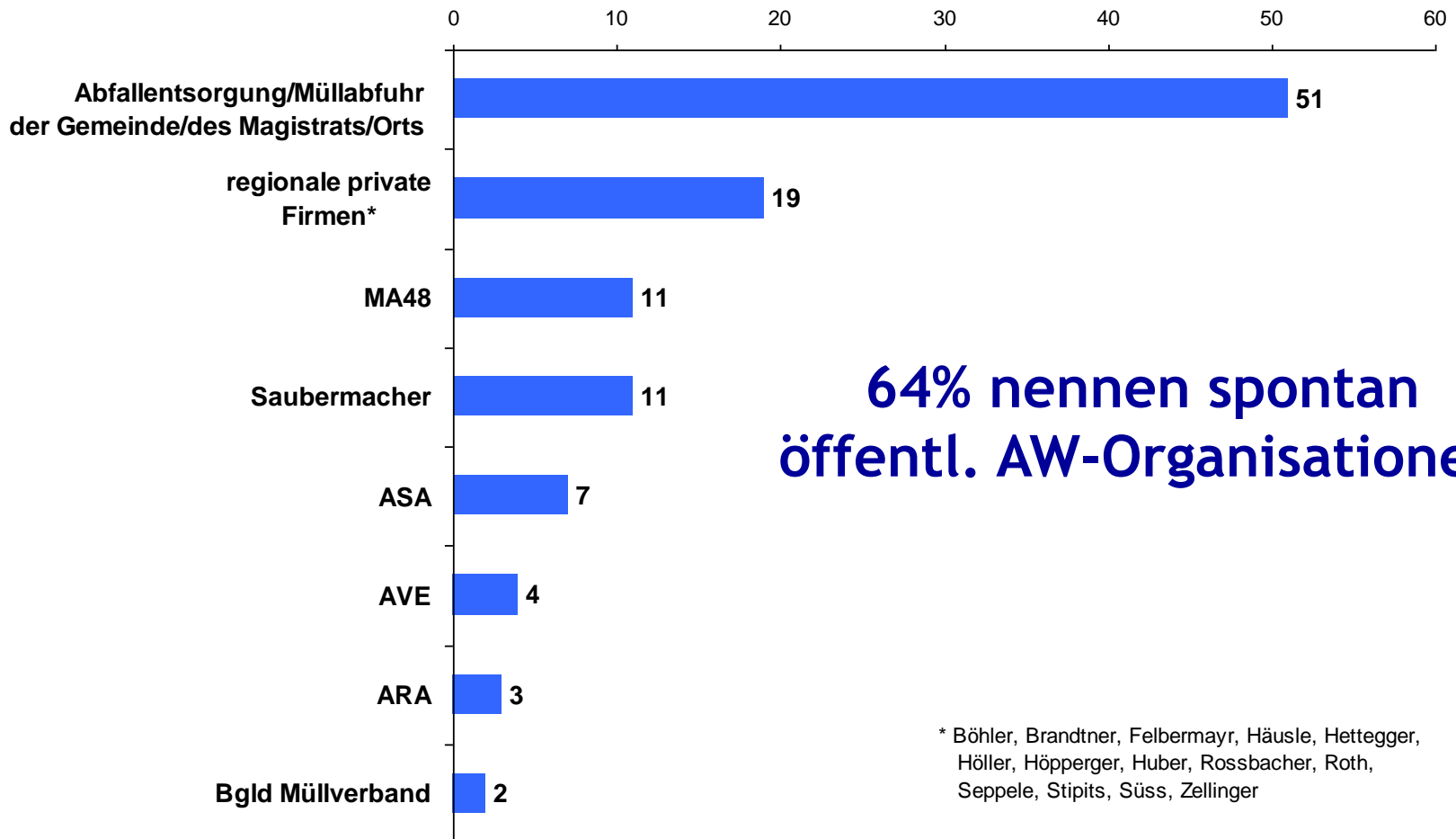
Rest auf 100%: keine Angabe



# Abfallentsorgung und Wertstoffsammlung ist öffentlich!

## Organisationen, die spontan mit Abfallentsorgung oder Wertstoffsammlung assoziiert werden

Frage 2  
Basis: Total, n=1000  
Angaben in %



**64% nennen spontan öffentl. AW-Organisationen**

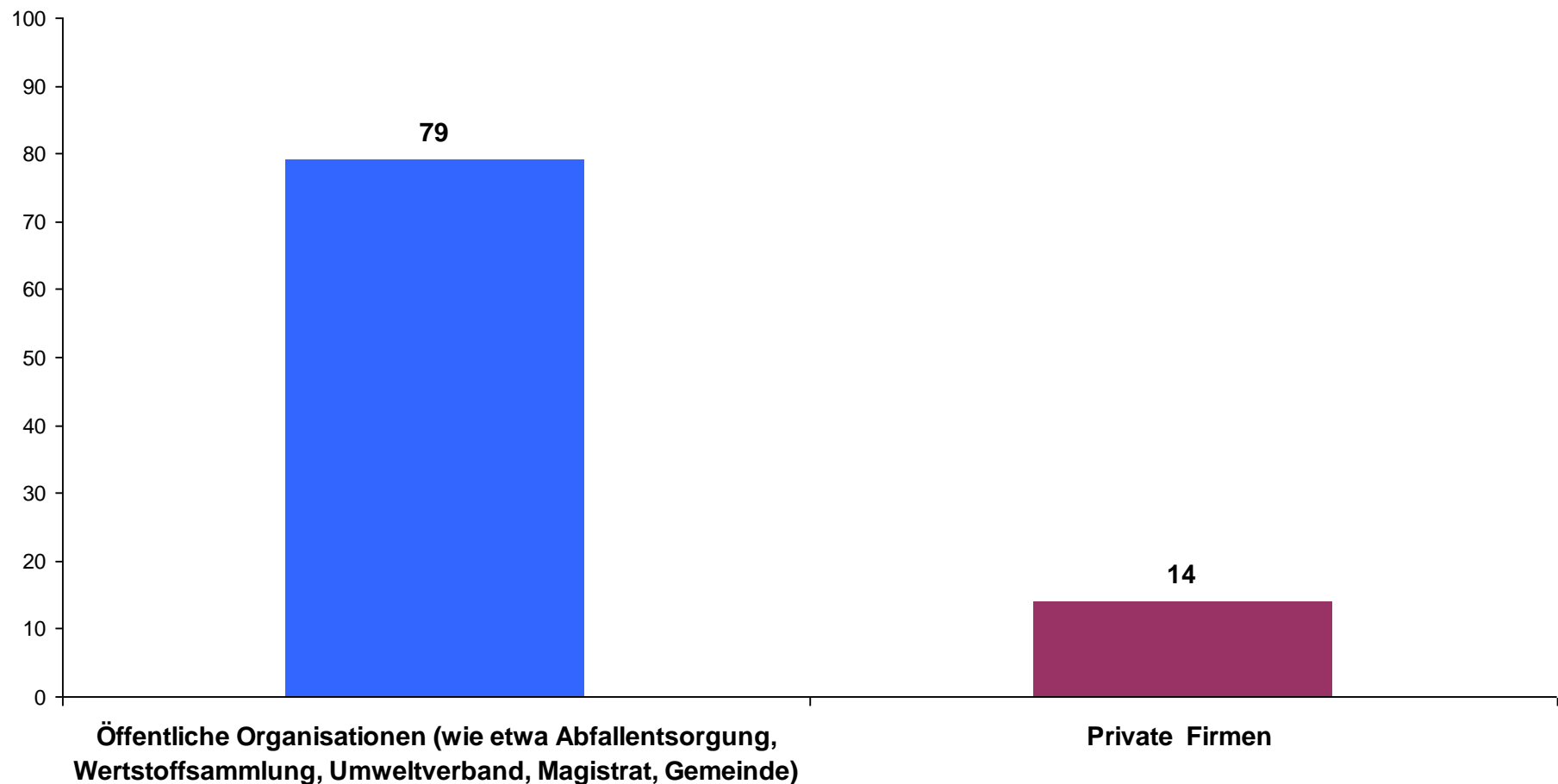
\* Böhler, Brandtner, Felbermayr, Häusle, Hettegger, Höller, Höpperger, Huber, Rossbacher, Roth, Seppeler, Stipits, Süß, Zellinger

# Ganz klar, 79 % sagen: Abfallentsorgung und Wertstoff- sammlung ist öffentlich!

Wer ist in Österreich verantwortlich für  
Abfallvermeidung, Abfalltrennung,  
Abfallentsorgung und Wertstoffsammlung?



Frage 7  
Basis: Total, n=1000  
Angaben in %



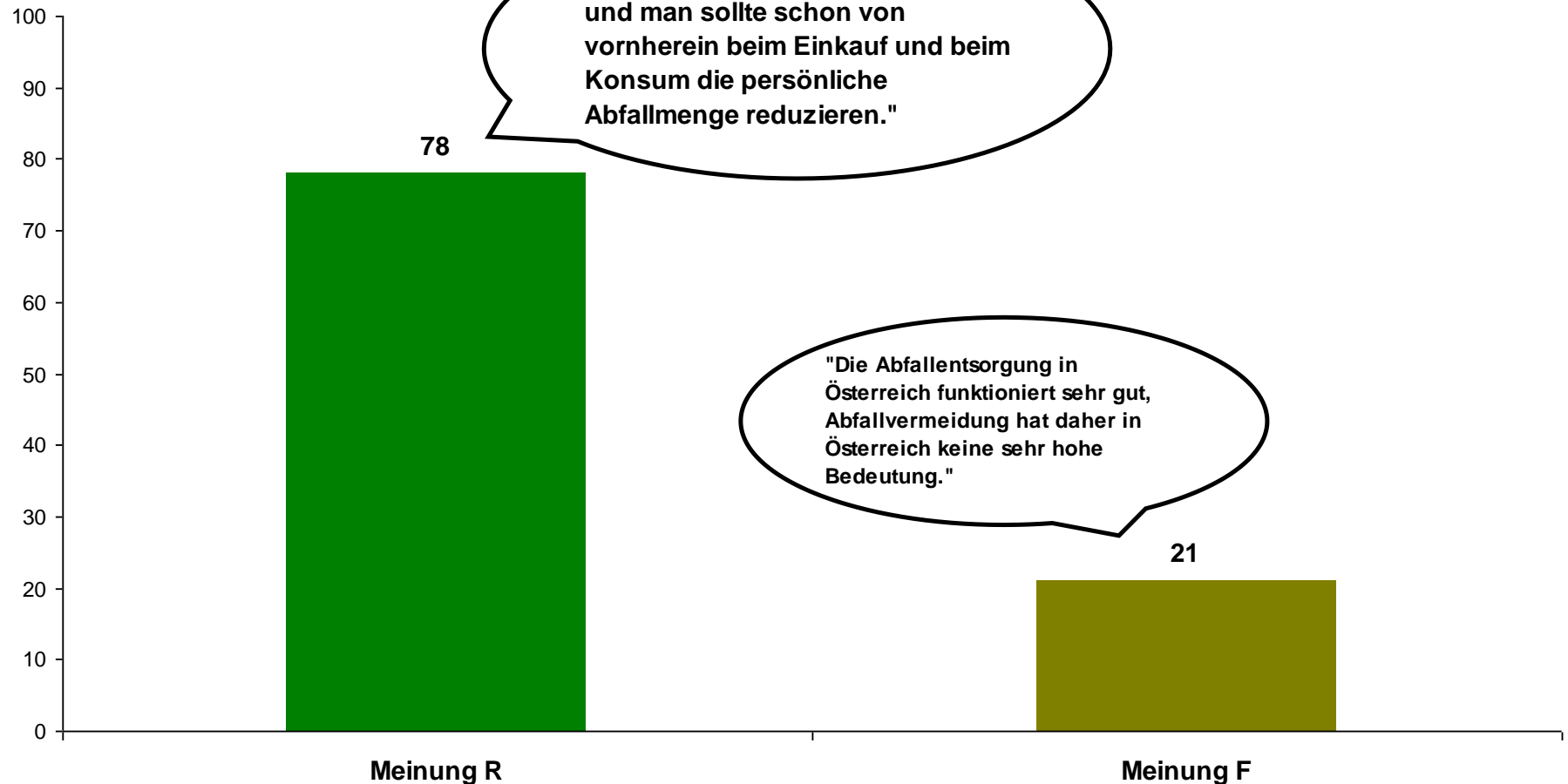
Rest auf 100%: keine Angabe

# Österreicher wollen Abfall von vornherein reduzieren!

Meinung oder Lippenbekenntnis?

Welcher Meinung stimmen Sie eher zu?

Frage 10  
Basis: Total, n=1000  
Angaben in %



agnes streissler

WIRTSCHAFTSPOLITISCHE  
PROJEKTBERATUNG

# Der wirtschaftliche und gesellschaftliche Wert der kommunalen Abfallwirtschaft

# Daseinsvorsorge



- **Entsorgungssicherheit**
  - Langfristige Planung und Verträge, Ausfallhaftung
- **Leistbarkeit**
  - In zahlreichen Verbänden konnte Gebühr konstant gehalten werden
  - Gebühr beträgt für einen durchschnittlichen österreichischen Haushalt ca 180 Euro im Jahr
- **Flächendeckung**
  - Abgesehen von der Systemsammlung 2.200 ASZ und zahlreiche Sammelinseln
- **Service**
  - Suchkostenminimierung, Zufriedenheits- Umfragen
- **Arbeitsplatzqualität**
  - Arbeitsplatzsicherheit und Gesundheitsvorsorge
  - Aus-, Fort- und Weiterbildung

# Wirtschaftliche Nachhaltigkeit

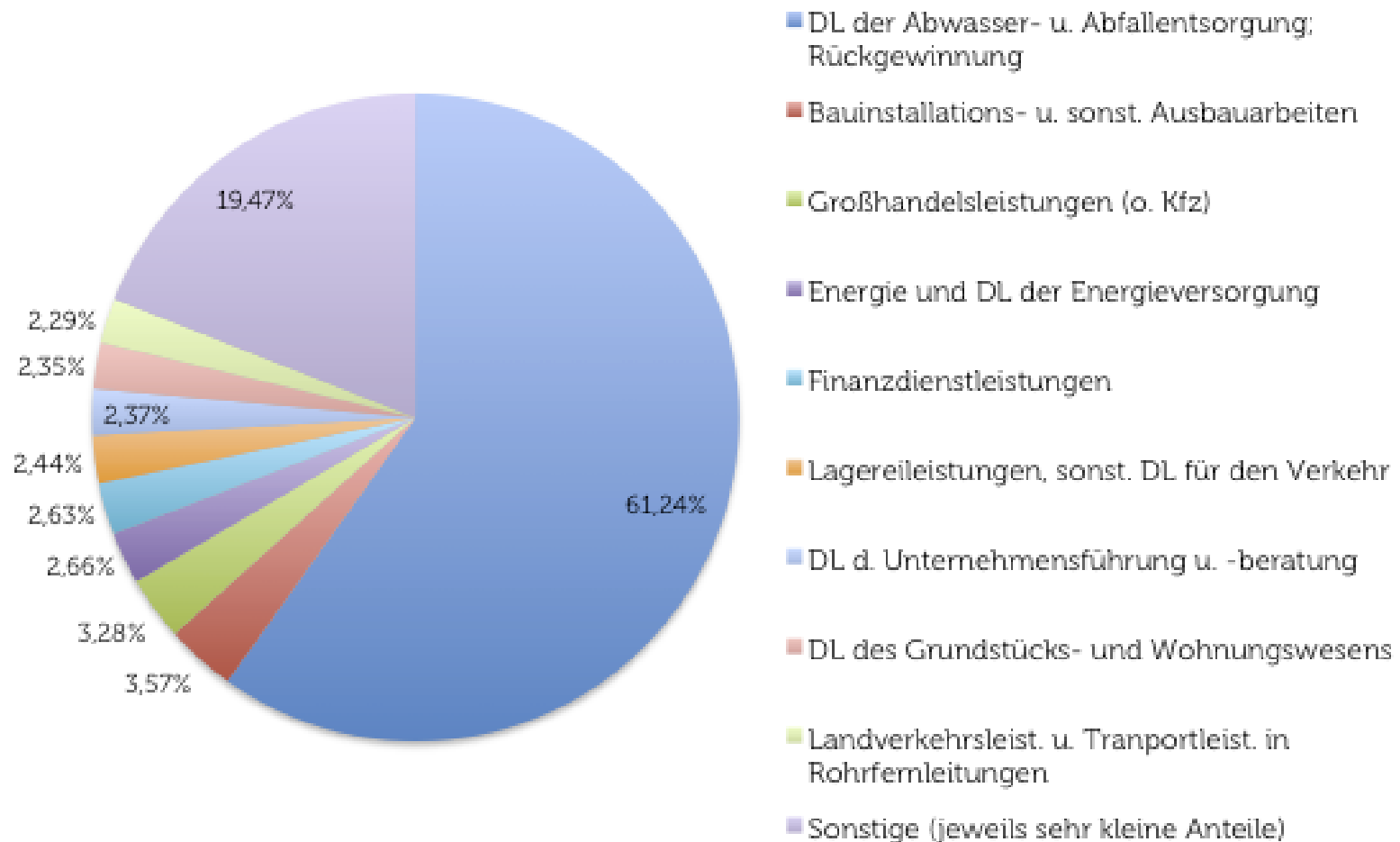


- Volkswirtschaftliche Bedeutung
- Zulieferer: meist Familienbetriebe aus der Region
- Investitionen: ASZ Ausbau ca  $\frac{3}{4}$  Milliarde Euro in Summe in den letzten Jahren
- Katalytische Effekte
  - Abfallentsorgung ist Standortfaktor für Wahl des Lebens- bzw Betriebsortes
  - Infrastruktur: kurze Transportwege

<b>Abfallwirtschaft</b>	<b>Wertschöpfung</b>	<b>Beschäftigung</b>
<i>direkt</i>	<b>466,3 Mio Euro</b>	<b>6.000 Personen</b>
<i>indirekt und induziert</i>	<b>768,8 Mio Euro</b>	<b>8.779 Personen</b>
<i>insgesamt</i>	<b>1.235,1 Mio Euro</b>	<b>14.779 Personen</b>

Q: Eigene Schätzungen; mit Daten aus dem Bundes- Abfallwirtschaftsplan 2011

# Die Zulieferstruktur der Abfallwirtschaft in Österreich



Quelle: eigene Schätzungen auf Basis der Input-Output Tabellen der Statistik Austria 2008

# Abfallwirtschaftsverbände in Österreich



- Ca 98 Prozent der Gemeinden in AWWs organisiert
- Zuständig für fast 3,8 Mio Tonnen Abfall
- Die EU Kommission hat verglichen: Erster Platz Österreichs (gemeinsam mit den Niederlanden) bei nationalen Abfallsystemen und –strategien
- Effiziente, wirtschaftliche Struktur durch die Verbände
  - ExpertInnen der Verbände zuständig für komplexe Materie der Abfallwirtschaft
  - Gemeinsame Beschaffung verringert Kosten
- Hohe Zustimmung und Vertrauen bei der Bevölkerung