

Verpackungssammlung

Bericht zum Istzustand in Tirol

(Sammelmengen 2013)

Mag. Martin Mölgg



Amt der Tiroler Landesregierung

Abt. Umweltschutz / Referat Abfallwirtschaft

TIROL – 9 Sammelregionen (701 – 709):

278 Gemeinden (ohne Jungholz); 709.026 Einwohner

Leichtverpackungen:

- bereitgestelltes Behältervolumen – ø 253,6 l pro EW und Jahr
- spezifisches Erfassungsvolumen – ø 1.110 l pro EW und Jahr
- spezifische Erfassungsmenge – 23.269,4 t (Σ aller Regionen)
- spezifische Erfassungsmenge – ø 32,8 kg pro EW und Jahr
- Standplatzdichte – ø 2.110,40 Behälter pro 1.000 EW
- Fehlwurfanteil – ø 23,6 Masse-%

Sammeltyp 910 – gemischte Leichtverpackungen

Sammelsystem:

Holsystem (79 Gemeinden / 235.096 EW) – 33%

Bringsystem (199 Gemeinden / 473.930 EW) – 67%

- *Mengen aus der getrennten Getränkeverbundkartonsammlung (Öko Box) wurden nicht berücksichtigt!*
- *Eine Modul 5-Sammlung (sortenreine LVP) wird auf den Abfallwirtschaftszentren/Recyclinghöfen Tirols nicht durchgeführt! Ausnahme: z.T. getrennte Sammlung von Verpackungen aus Styropor*

TIROL – 9 Sammelregionen (701 – 709):

278 Gemeinden (ohne Jungholz); 709.026 Einwohner

Metallverpackungen:

- bereitgestelltes Behältervolumen – ø 5,6 l pro EW und Jahr
- spezifisches Erfassungsvolumen – ø 153 l pro EW und Jahr
- spezifische Erfassungsmenge – 3.574,1 t (Σ aller Regionen)
- spezifische Erfassungsmenge – ø 5,0 kg pro EW und Jahr
- Standplatzdichte – ø 3,30 Behälter pro 1.000 EW
- Fehlwurfanteil – ø 8,0 Masse-%
- stoffgleiche Nicht-Verpackungen – ø 6,2 Masse-%

Sammeltyp 920 – gemischte Metallverpackungen

Sammelsystem:

Holsystem (1 Gemeinde / 3.193 EW) – 0,4%

Bringsystem (277 Gemeinden / 705.833 EW) – 99,6%

TIROL – 9 Sammelregionen (701 – 709):

278 Gemeinden (ohne Jungholz); 709.026 Einwohner

Glasverpackungen:

- bereitgestelltes Behältervolumen – \varnothing 11,9 l pro EW und Jahr
- spezifisches Erfassungsvolumen – nicht bestimmt
- spezifische Erfassungsmenge – 26.710,9 t (Σ aller Regionen)
- spezifische Erfassungsmenge – \varnothing 37,7 kg pro EW und Jahr
- Standplatzdichte – \varnothing 2,95 Behälter pro 1.000 EW
- Fehlwurfanteil – \varnothing 3,0 Masse-%

Sammeltyp Hubsystem – gemischte Glasverpackungen

Sammelsystem:

Holsystem/Schüttsystem (1 Gemeinde / 3.193 EW) – 0,4%

Bringsystem (277 Gemeinden / 705.833 EW) – 99,6%

Sammelregion 701 – Bezirk Innsbruck-Stadt:

1 Gemeinde; 119.617 Einwohner

Leichtverpackungen:

- bereitgestelltes Behältervolumen – 3,5 l pro EW und Jahr
- spezifisches Erfassungsvolumen – 1.123 l pro EW und Jahr
- spezifische Erfassungsmenge – 2.931,9 t pro Region
- spezifische Erfassungsmenge – 24,5 kg pro EW und Jahr
- Standplatzdichte – 8,20 Behälter pro 1.000 EW
- Fehlwurfanteil – 30,7 Masse-%

Sammeltyp 910 – gemischte Leichtverpackungen

Sammelsystem:

Bringsystem/SST & ASZ (1 Gemeinde / 119.617 EW)

Umstellung auf ein Holsystem wurde 2014 begonnen und wird bis Ende 2016 vollflächig abgeschlossen.

Sammelregion 701 – Bezirk Innsbruck-Stadt:

1 Gemeinde; 119.617 Einwohner

Metallverpackungen:

- bereitgestelltes Behältervolumen – 3,3 l pro EW und Jahr
- spezifisches Erfassungsvolumen – 145 l pro EW und Jahr
- spezifische Erfassungsmenge – 448,2 t pro Region
- spezifische Erfassungsmenge – 3,8 kg pro EW und Jahr
- Standplatzdichte – 2,97 Behälter pro 1.000 EW
- Fehlwurfanteil – 10,1 Masse-%
- stoffgleiche Nicht-Verpackungen – 6,2 Masse-%

Sammeltyp 920 – gemischte Metallverpackungen

Sammelsystem:

Bringsystem/SST & ASZ (1 Gemeinde / 119.617 EW)

Sammelregion 701 – Bezirk Innsbruck-Stadt:

1 Gemeinde; 119.617 Einwohner

Glasverpackungen:

- bereitgestelltes Behältervolumen – 5,8 l pro EW und Jahr
- spezifisches Erfassungsvolumen – nicht bestimmt
- spezifische Erfassungsmenge – 3.466,9 t pro Region
- spezifische Erfassungsmenge – 29,0 kg pro EW und Jahr
- Standplatzdichte – 2,07 Behälter pro 1.000 EW
- Fehlwurfanteil – 3,0 Masse-%

Sammeltyp Hubsystem – gemischte Glasverpackungen

Sammelsystem:

Bringsystem/SST & ASZ (1 Gemeinde / 119.617 EW)

Sammelregion 702 – Bezirk Imst:

24 Gemeinden; 56.557 Einwohner

Leichtverpackungen:

- bereitgestelltes Behältervolumen – 147,7 l pro EW und Jahr
- spezifisches Erfassungsvolumen – 1.433 l pro EW und Jahr
- spezifische Erfassungsmenge – 2.175,3 t pro Region
- spezifische Erfassungsmenge – 38,5 kg pro EW und Jahr
- Standplatzdichte – 1.023,53 Behälter pro 1.000 EW
- Fehlwurfanteil – 36,8 Masse-%

Sammeltyp 910 – gemischte Leichtverpackungen

Sammelsystem:

Holsystem (2 Gemeinden / 12.156 EW)

Bringsystem/nur ASZ (16 Gemeinden / 36.246 EW)

Bringsystem/SST & ASZ (6 Gemeinden / 8.155 EW)

Sammelregion 702 – Bezirk Imst:

24 Gemeinden; 56.557 Einwohner

Metallverpackungen:

- bereitgestelltes Behältervolumen – 7,0 l pro EW und Jahr
- spezifisches Erfassungsvolumen – 183 l pro EW und Jahr
- spezifische Erfassungsmenge – 337,8 t pro Region
- spezifische Erfassungsmenge – 6,0 kg pro EW und Jahr
- Standplatzdichte – 1,63 Behälter pro 1.000 EW
- Fehlwurfanteil – 13,6 Masse-%
- stoffgleiche Nicht-Verpackungen – 5,8 Masse-%

Sammeltyp 920 – gemischte Metallverpackungen

Sammelsystem:

Bringsystem/nur ASZ (16 Gemeinden / 36.246 EW)

Bringsystem/SST & ASZ (8 Gemeinden / 20.311 EW)

Sammelregion 702 – Bezirk Imst:

24 Gemeinden; 56.557 Einwohner

Glasverpackungen:

- bereitgestelltes Behältervolumen – 16,5 l pro EW und Jahr
- spezifisches Erfassungsvolumen – nicht bestimmt
- spezifische Erfassungsmenge – 2.524,6 t pro Region
- spezifische Erfassungsmenge – 44,6 kg pro EW und Jahr
- Standplatzdichte – 2,30 Behälter pro 1.000 EW
- Fehlwurfanteil – 3,0 Masse-%

Sammeltyp Hubsystem – gemischte Glasverpackungen

Sammelsystem – *Bringsystem*

nur ASZ oder SST & ASZ (24 Gemeinden / 56.557 EW)

Sammelregion 703 – Bezirk Innsbruck-Land:

65 Gemeinden; 166.762 Einwohner

Leichtverpackungen:

- bereitgestelltes Behältervolumen – 439,6 l pro EW und Jahr
- spezifisches Erfassungsvolumen – 1.171 l pro EW und Jahr
- spezifische Erfassungsmenge – 5.185,9 t pro Region
- spezifische Erfassungsmenge – 31,1 kg pro EW und Jahr
- Standplatzdichte – 3.855,66 Behälter pro 1.000 EW
- Fehlwurfanteil – 16,2 Masse-%

Sammeltyp 910 – gemischte Leichtverpackungen

Sammelsystem:

Holsystem (41 Gemeinden / 100.638 EW)

Bringsystem/nur ASZ (7 Gemeinden / 12.379 EW)

Bringsystem/SST & ASZ (17 Gemeinden / 53.745 EW)

Sammelregion 703 – Bezirk Innsbruck-Land:

65 Gemeinden; 166.762 Einwohner

Metallverpackungen:

- bereitgestelltes Behältervolumen – 3,9 l pro EW und Jahr
- spezifisches Erfassungsvolumen – 142 l pro EW und Jahr
- spezifische Erfassungsmenge – 705,7 t pro Region
- spezifische Erfassungsmenge – 4,2 kg pro EW und Jahr
- Standplatzdichte – 4,73 Behälter pro 1.000 EW
- Fehlwurfanteil – 6,0 Masse-%
- stoffgleiche Nicht-Verpackungen – 8,8 Masse-%

Sammeltyp 920 – gemischte Metallverpackungen

Sammelsystem:

Holsystem (1 Gemeinde / 3.193 EW)

Bringsystem/nur ASZ (20 Gemeinden / 36.200 EW)

Bringsystem/SST & ASZ (44 Gemeinden / 127.369 EW)

Sammelregion 703 – Bezirk Innsbruck-Land:

65 Gemeinden; 166.762 Einwohner

Glasverpackungen:

- bereitgestelltes Behältervolumen – 10,4 l pro EW und Jahr
- spezifisches Erfassungsvolumen – nicht bestimmt
- spezifische Erfassungsmenge – 5.391,3 t pro Region
- spezifische Erfassungsmenge – 32,3 kg pro EW und Jahr
- Standplatzdichte – 3,20 Behälter pro 1.000 EW
- Fehlwurfanteil – 3,0 Masse-%

Sammeltyp Hubsystem – gemischte Glasverpackungen

Sammelsystem – *Bringsystem*

nur ASZ oder SST & ASZ (64 Gemeinden / 163.569 EW)

Holsystem/Schüttsystem (1 Gemeinde / 3.193 EW)

Sammelregion 704 – Bezirk Kitzbühel:

20 Gemeinden; 61.705 Einwohner

Leichtverpackungen:

- bereitgestelltes Behältervolumen – 254,2 l pro EW und Jahr
- spezifisches Erfassungsvolumen – 1.068 l pro EW und Jahr
- spezifische Erfassungsmenge – 2.149,8 t pro Region
- spezifische Erfassungsmenge – 34,8 kg pro EW und Jahr
- Standplatzdichte – 2.103,77 Behälter pro 1.000 EW
- Fehlwurfanteil – 27,3 Masse-%

Sammeltyp 910 – gemischte Leichtverpackungen

Sammelsystem:

Holsystem (4 Gemeinden / 16.375 EW)

Bringsystem/nur ASZ (7 Gemeinden / 22.839 EW)

Bringsystem/SST & ASZ (9 Gemeinden / 22.491 EW)

Sammelregion 704 – Bezirk Kitzbühel:

20 Gemeinden; 61.705 Einwohner

Metallverpackungen:

- bereitgestelltes Behältervolumen – 5,0 l pro EW und Jahr
- spezifisches Erfassungsvolumen – 143 l pro EW und Jahr
- spezifische Erfassungsmenge – 294,3 t pro Region
- spezifische Erfassungsmenge – 4,8 kg pro EW und Jahr
- Standplatzdichte – 1,59 Behälter pro 1.000 EW
- Fehlwurfanteil – 3,9 Masse-%
- stoffgleiche Nicht-Verpackungen – 6,8 Masse-%

Sammeltyp 920 – gemischte Metallverpackungen

Sammelsystem:

Bringsystem/nur ASZ (9 Gemeinden / 18.097 EW)

Bringsystem/SST & ASZ (11 Gemeinden / 43.608 EW)

Sammelregion 704 – Bezirk Kitzbühel:

20 Gemeinden; 61.705 Einwohner

Glasverpackungen:

- bereitgestelltes Behältervolumen – 10,2 l pro EW und Jahr
- spezifisches Erfassungsvolumen – nicht bestimmt
- spezifische Erfassungsmenge – 2.555,6 t pro Region
- spezifische Erfassungsmenge – 41,4 kg pro EW und Jahr
- Standplatzdichte – 1,83 Behälter pro 1.000 EW
- Fehlwurfanteil – 3,0 Masse-%

Sammeltyp Hubsystem – gemischte Glasverpackungen

Sammelsystem – *Bringsystem*

nur ASZ oder SST & ASZ (20 Gemeinden / 61.705 EW)

Sammelregion 705 – Bezirk Kufstein:

30 Gemeinden; 101.047 Einwohner

Leichtverpackungen:

- bereitgestelltes Behältervolumen – 391,4 l pro EW und Jahr
- spezifisches Erfassungsvolumen – 1.087 l pro EW und Jahr
- spezifische Erfassungsmenge – 2.994,3 t pro Region
- spezifische Erfassungsmenge – 29,6 kg pro EW und Jahr
- Standplatzdichte – 3.321,26 Behälter pro 1.000 EW
- Fehlwurfanteil – 17,6 Masse-%

Sammeltyp 910 – gemischte Leichtverpackungen

Sammelsystem:

Holsystem (8 Gemeinden / 51.649 EW)

Bringsystem/nur ASZ (14 Gemeinden / 35.952 EW)

Bringsystem/SST & ASZ (8 Gemeinden / 13.446 EW)

Sammelregion 705 – Bezirk Kufstein:

30 Gemeinden; 101.047 Einwohner

Metallverpackungen:

- bereitgestelltes Behältervolumen – 5,2 l pro EW und Jahr
- spezifisches Erfassungsvolumen – 127 l pro EW und Jahr
- spezifische Erfassungsmenge – 447,2 t pro Region
- spezifische Erfassungsmenge – 4,4 kg pro EW und Jahr
- Standplatzdichte – 2,78 Behälter pro 1.000 EW
- Fehlwurfanteil – 12,2 Masse-%
- stoffgleiche Nicht-Verpackungen – 4,3 Masse-%

Sammeltyp 920 – gemischte Metallverpackungen

Sammelsystem:

Bringsystem/nur ASZ (14 Gemeinden / 37.214 EW)

Bringsystem/SST & ASZ (16 Gemeinden / 63.833 EW)

Sammelregion 705 – Bezirk Kufstein:

30 Gemeinden; 101.047 Einwohner

Glasverpackungen:

- bereitgestelltes Behältervolumen – 11,6 l pro EW und Jahr
- spezifisches Erfassungsvolumen – nicht bestimmt
- spezifische Erfassungsmenge – 3.084,2 t pro Region
- spezifische Erfassungsmenge – 30,5 kg pro EW und Jahr
- Standplatzdichte – 2,53 Behälter pro 1.000 EW
- Fehlwurfanteil – 3,0 Masse-%

Sammeltyp Hubsystem – gemischte Glasverpackungen

Sammelsystem – *Bringsystem*

nur ASZ oder SST & ASZ (30 Gemeinden / 101.047 EW)

Sammelregion 706 – Bezirk Landeck:

30 Gemeinden; 43.591 Einwohner

Leichtverpackungen:

- bereitgestelltes Behältervolumen – 52,5 l pro EW und Jahr
- spezifisches Erfassungsvolumen – 432 l pro EW und Jahr*
- spezifische Erfassungsmenge – 1.564,1 t pro Region
- spezifische Erfassungsmenge – 35,9 kg pro EW und Jahr
- Standplatzdichte – 331,88 Behälter pro 1.000 EW
- Fehlwurfanteil – 14,5 Masse-%

Sammeltyp 910 – gemischte Leichtverpackungen

Sammelsystem:

Bringsystem/nur ASZ (29 Gemeinden / 35.882 EW)

Bringsystem/SST & ASZ (1 Gemeinde / 7.709 EW)

* Niedriges spezifisches Erfassungsvolumen, da zum Großteil Presscontainern verwendet werden.

Sammelregion 706 – Bezirk Landeck:

30 Gemeinden; 43.591 Einwohner

Metallverpackungen:

- bereitgestelltes Behältervolumen – 13,6 l pro EW und Jahr
- spezifisches Erfassungsvolumen – 155 l pro EW und Jahr
- spezifische Erfassungsmenge – 317,2 t pro Region
- spezifische Erfassungsmenge – 7,3 kg pro EW und Jahr
- Standplatzdichte – 1,49 Behälter pro 1.000 EW
- Fehlwurfanteil – 3,7 Masse-%
- stoffgleiche Nicht-Verpackungen – 4,7 Masse-%

Sammeltyp 920 – gemischte Metallverpackungen

Sammelsystem:

Bringsystem/nur ASZ (29 Gemeinden / 35.882 EW)

Bringsystem/SST & ASZ (1 Gemeinde / 7.709 EW)

Sammelregion 706 – Bezirk Landeck:

30 Gemeinden; 43.591 Einwohner

Glasverpackungen:

- bereitgestelltes Behältervolumen – 22,1 l pro EW und Jahr
- spezifisches Erfassungsvolumen – nicht bestimmt
- spezifische Erfassungsmenge – 2.913,3 t pro Region
- spezifische Erfassungsmenge – 66,8 kg pro EW und Jahr
- Standplatzdichte – 3,44 Behälter pro 1.000 EW
- Fehlwurfanteil – 3,0 Masse-%

Sammeltyp Hubsystem – gemischte Glasverpackungen

Sammelsystem – *Bringsystem*

nur ASZ oder SST & ASZ (30 Gemeinden / 43.591 EW)

Sammelregion 707 – Bezirk Lienz:

33 Gemeinden; 49.319 Einwohner

Leichtverpackungen:

- bereitgestelltes Behältervolumen – 20,4 l pro EW und Jahr
- spezifisches Erfassungsvolumen – 930 l pro EW und Jahr
- spezifische Erfassungsmenge – 1.560,9 t pro Region
- spezifische Erfassungsmenge – 31,7 kg pro EW und Jahr
- Standplatzdichte – 10,93 Behälter pro 1.000 EW
- Fehlwurfanteil – 32,6 Masse-%

Sammeltyp 910 – gemischte Leichtverpackungen

Sammelsystem:

Bringsystem/SST & ASZ (33 Gemeinden / 49.319 EW)

Sammelregion 707 – Bezirk Lienz:

33 Gemeinden; 49.319 Einwohner

Metallverpackungen:

- bereitgestelltes Behältervolumen – 5,7 l pro EW und Jahr
- spezifisches Erfassungsvolumen – 160 l pro EW und Jahr
- spezifische Erfassungsmenge – 279,8 t pro Region
- spezifische Erfassungsmenge – 5,7 kg pro EW und Jahr
- Standplatzdichte – 4,58 Behälter pro 1.000 EW
- Fehlwurfanteil – 10,6 Masse-%
- stoffgleiche Nicht-Verpackungen – 7,7 Masse-%

Sammeltyp 920 – gemischte Metallverpackungen

Sammelsystem:

Bringsystem/SST & ASZ (33 Gemeinden / 49.319 EW)

Sammelregion 707 – Bezirk Lienz:

33 Gemeinden; 49.319 Einwohner

Glasverpackungen:

- bereitgestelltes Behältervolumen – 10,0 l pro EW und Jahr
- spezifisches Erfassungsvolumen – nicht bestimmt
- spezifische Erfassungsmenge – 1.925,1 t pro Region
- spezifische Erfassungsmenge – 39,0 kg pro EW und Jahr
- Standplatzdichte – 4,38 Behälter pro 1.000 EW
- Fehlwurfanteil – 3,0 Masse-%

Sammeltyp Hubsystem – gemischte Glasverpackungen

Sammelsystem – *Bringsystem*

nur ASZ oder SST & ASZ (33 Gemeinden / 49.319 EW)

Sammelregion 708 – Bezirk Reutte:

36 Gemeinden (ohne Jungholz); 31.325 Einwohner

Leichtverpackungen:

- bereitgestelltes Behältervolumen – 23,5 l pro EW und Jahr
- spezifisches Erfassungsvolumen – 1.109 l pro EW und Jahr
- spezifische Erfassungsmenge – 1.499,6 t pro Region
- spezifische Erfassungsmenge – 47,9 kg pro EW und Jahr
- Standplatzdichte – 7,95 Behälter pro 1.000 EW
- Fehlwurfanteil – 25,4 Masse-%

Sammeltyp 910 – gemischte Leichtverpackungen

Sammelsystem:

Bringsystem/nur ASZ (14 Gemeinden / 14.437 EW)

Bringsystem/SST & ASZ (22 Gemeinden / 16.888 EW)

Sammelregion 708 – Bezirk Reutte:

36 Gemeinden (ohne Jungholz); 31.325 Einwohner

Metallverpackungen:

- bereitgestelltes Behältervolumen – 8,5 l pro EW und Jahr
- spezifisches Erfassungsvolumen – 190 l pro EW und Jahr
- spezifische Erfassungsmenge – 243,3 t pro Region
- spezifische Erfassungsmenge – 7,8 kg pro EW und Jahr
- Standplatzdichte – 3,00 Behälter pro 1.000 EW
- Fehlwurfanteil – 5,6 Masse-%
- stoffgleiche Nicht-Verpackungen – 3,5 Masse-%

Sammeltyp 920 – gemischte Metallverpackungen

Sammelsystem:

Bringsystem/nur ASZ (15 Gemeinden / 14.519 EW)

Bringsystem/SST & ASZ (21 Gemeinden / 16.806 EW)

Sammelregion 708 – Bezirk Reutte:

36 Gemeinden (ohne Jungholz); 31.325 Einwohner

Glasverpackungen:

- bereitgestelltes Behältervolumen – 22,0 l pro EW und Jahr
- spezifisches Erfassungsvolumen – nicht bestimmt
- spezifische Erfassungsmenge – 1.423,6 t pro Region
- spezifische Erfassungsmenge – 45,5 kg pro EW und Jahr
- Standplatzdichte – 5,65 Behälter pro 1.000 EW
- Fehlwurfanteil – 3,0 Masse-%

Sammeltyp Hubsystem – gemischte Glasverpackungen

Sammelsystem – *Bringsystem*

nur ASZ oder SST & ASZ (36 Gemeinden / 31.325 EW)

Sammelregion 709 – Bezirk Schwaz:

39 Gemeinden; 79.103 Einwohner

Leichtverpackungen:

- bereitgestelltes Behältervolumen – 486,4 l pro EW und Jahr
- spezifisches Erfassungsvolumen – 1.277 l pro EW und Jahr
- spezifische Erfassungsmenge – 3.207,6 t pro Region
- spezifische Erfassungsmenge – 40,6 kg pro EW und Jahr
- Standplatzdichte – 3.967,16 Behälter pro 1.000 EW
- Fehlwurfanteil – 20,1 Masse-%

Sammeltyp 910 – gemischte Leichtverpackungen

Sammelsystem:

Holsystem (24 Gemeinden / 54.278 EW)

Bringsystem/nur ASZ (12 Gemeinden / 21.293 EW)

Bringsystem/SST & ASZ (3 Gemeinden / 3.532 EW)

Sammelregion 709 – Bezirk Schwaz:

39 Gemeinden; 79.103 Einwohner

Metallverpackungen:

- bereitgestelltes Behältervolumen – 7,5 l pro EW und Jahr
- spezifisches Erfassungsvolumen – 185 l pro EW und Jahr
- spezifische Erfassungsmenge – 500,6 t pro Region
- spezifische Erfassungsmenge – 6,3 kg pro EW und Jahr
- Standplatzdichte – 4,35 Behälter pro 1.000 EW
- Fehlwurfanteil – 7,0 Masse-%
- stoffgleiche Nicht-Verpackungen – 5,8 Masse-%

Sammeltyp 920 – gemischte Metallverpackungen

Sammelsystem:

Bringsystem/nur ASZ (21 Gemeinden / 33.293 EW)

Bringsystem/SST & ASZ (18 Gemeinden / 45.810 EW)

Sammelregion 709 – Bezirk Schwaz:

39 Gemeinden; 79.103 Einwohner

Glasverpackungen:

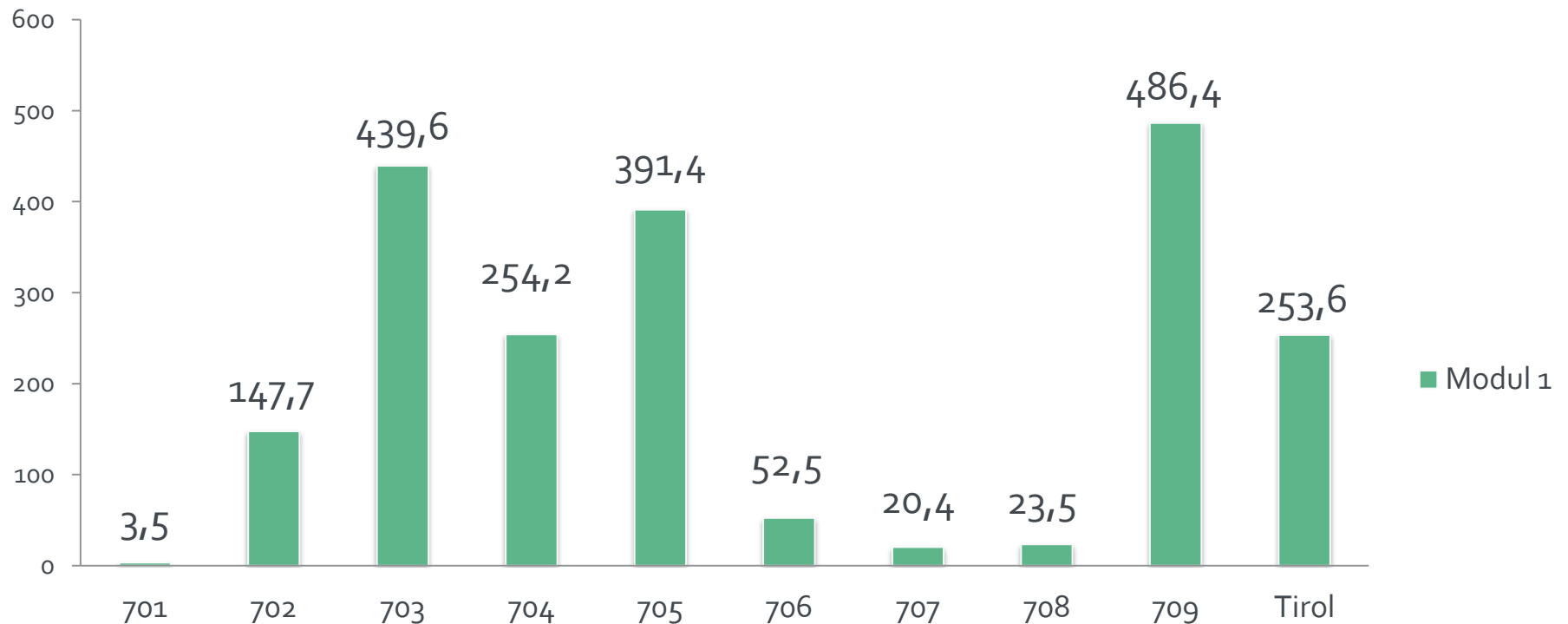
- bereitgestelltes Behältervolumen – 14,1 l pro EW und Jahr
- spezifisches Erfassungsvolumen – nicht bestimmt
- spezifische Erfassungsmenge – 3.426,3 t pro Region
- spezifische Erfassungsmenge – 43,3 kg pro EW und Jahr
- Standplatzdichte – 3,44 Behälter pro 1.000 EW
- Fehlwurfanteil – 3,0 Masse-%

Sammeltyp Hubsystem – gemischte Glasverpackungen

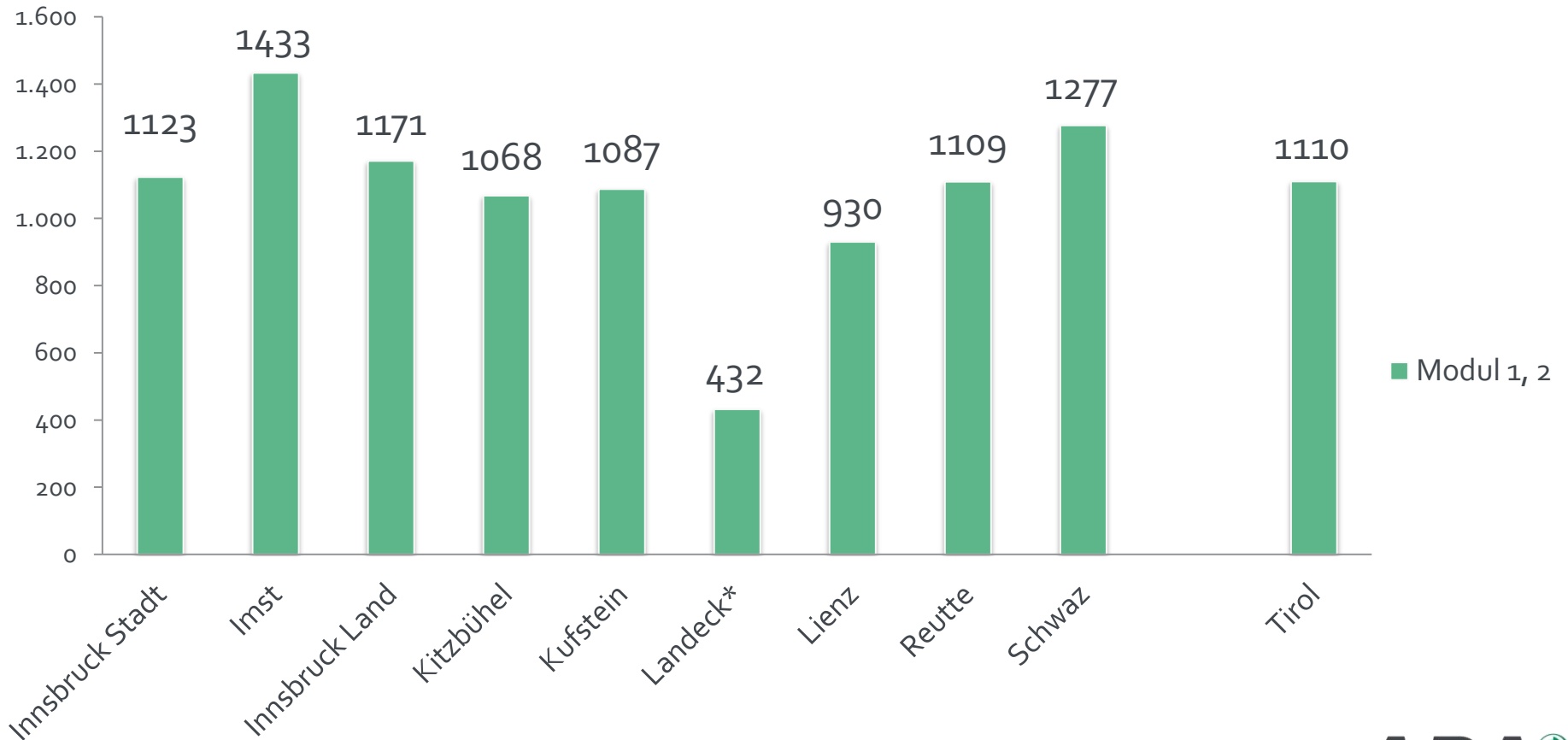
Sammelsystem – *Bringsystem*

nur ASZ oder SST & ASZ (39 Gemeinden / 79.103 EW)

TIROL LEICHTVERPACKUNGEN BEREITGESTELLTES BEHÄLTERVOLUMEN ENTWICKLUNG 2014 (L/E.A)

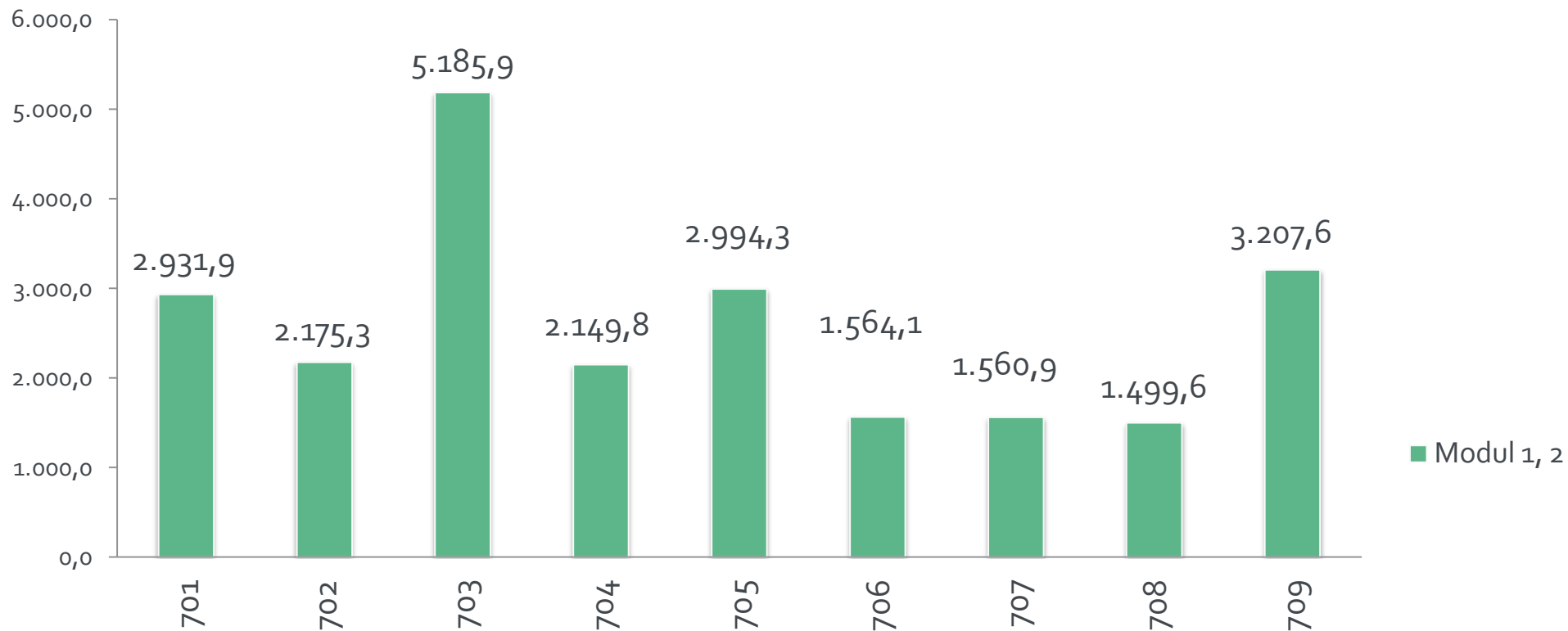


TIROL LEICHTVERPACKUNGEN SPEZ. ERFASSUNGSVOLUMEN ENTWICKLUNG 2014 (L/E.A)



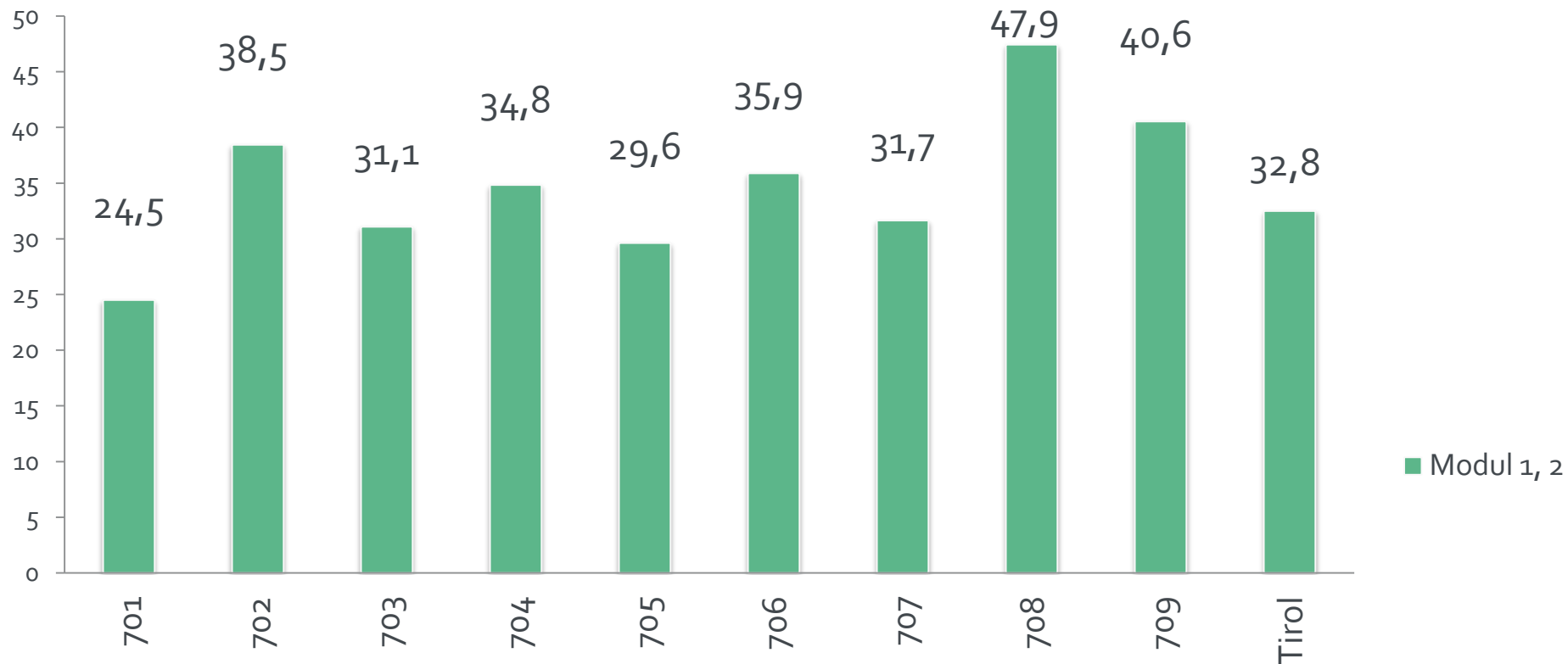
SO MACHT RECYCLING SINN.

TIROL LEICHTVERPACKUNGEN SPEZ. ERFASSUNGSMENGE 2013 (TO/REGION)



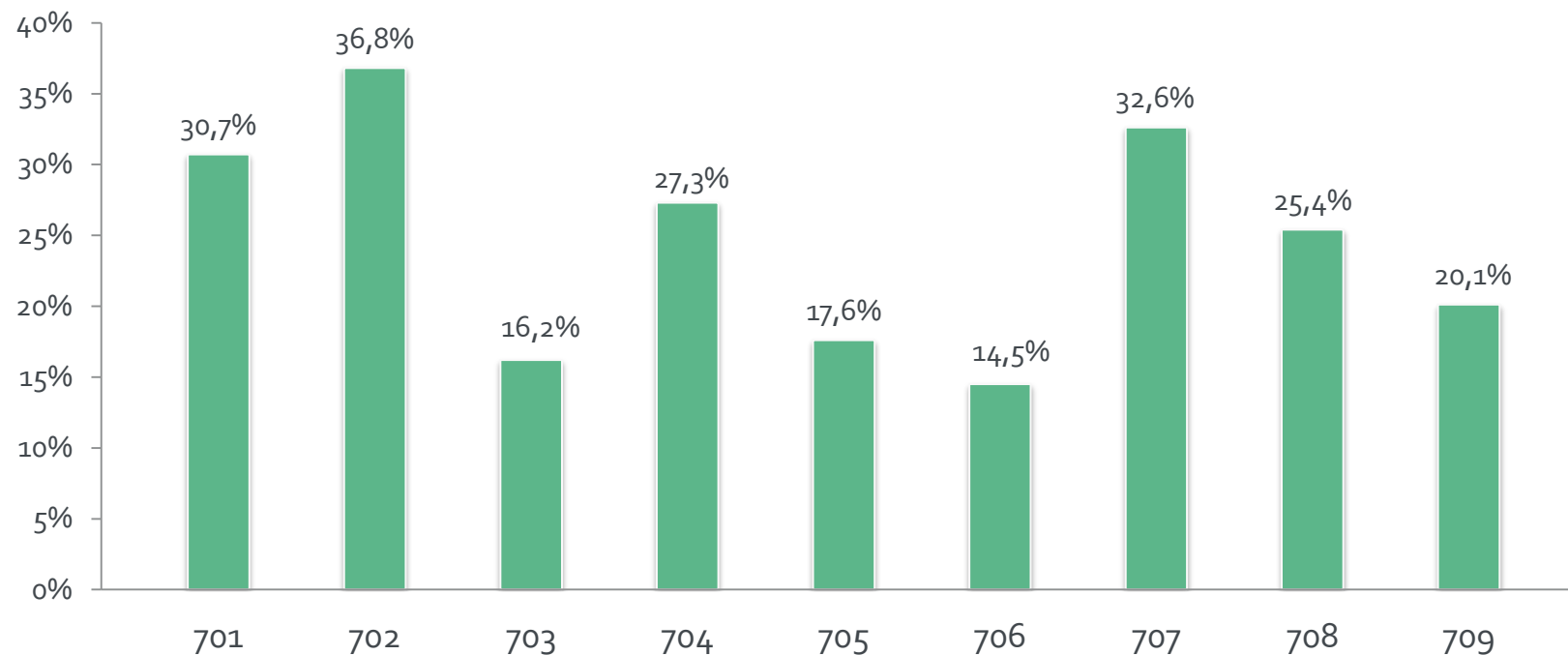
SO MACHT RECYCLING SINN.

TIROL LEICHTVERPACKUNGEN SPEZ. ERFASSUNGSMENGE 2013 (KG/E.A)



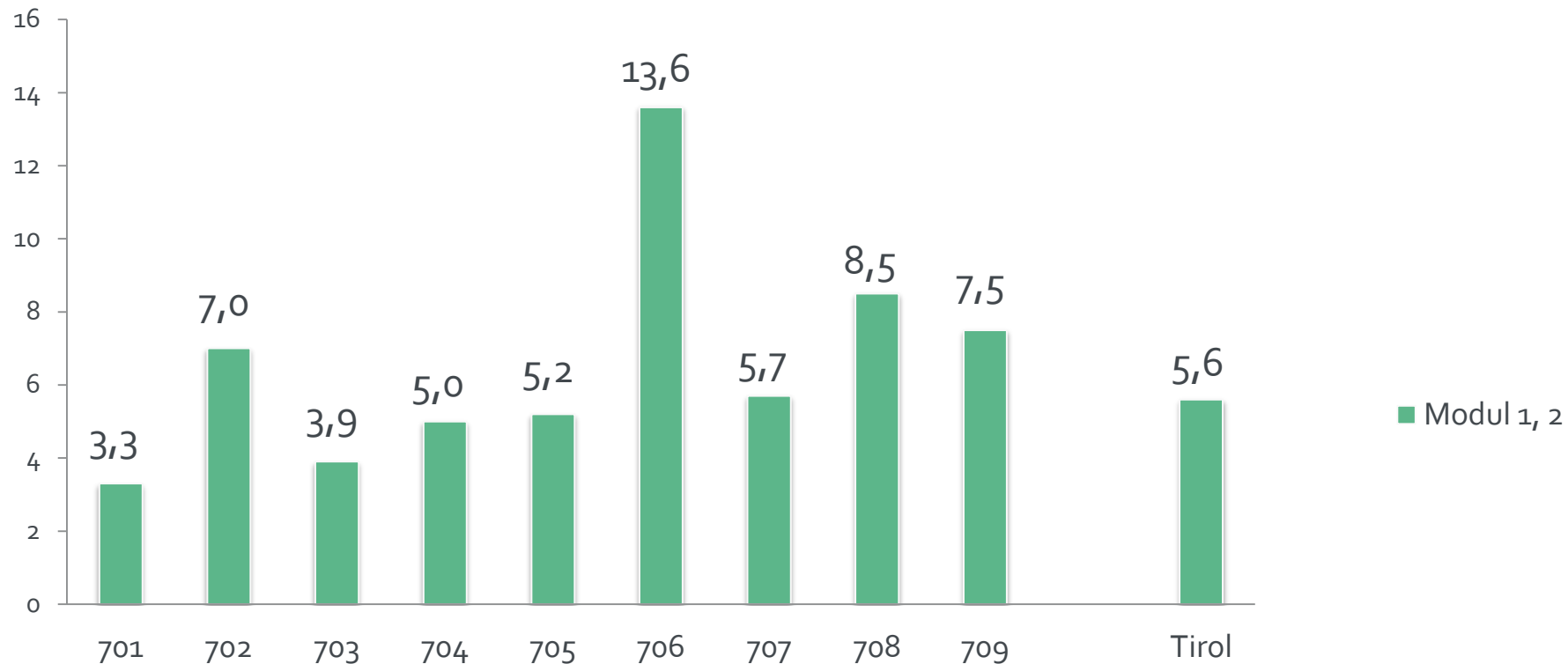
SO MACHT RECYCLING SINN.

TIROL LEICHTVERPACKUNGEN FEHLWÜRFE 2013 (MASSE-%)

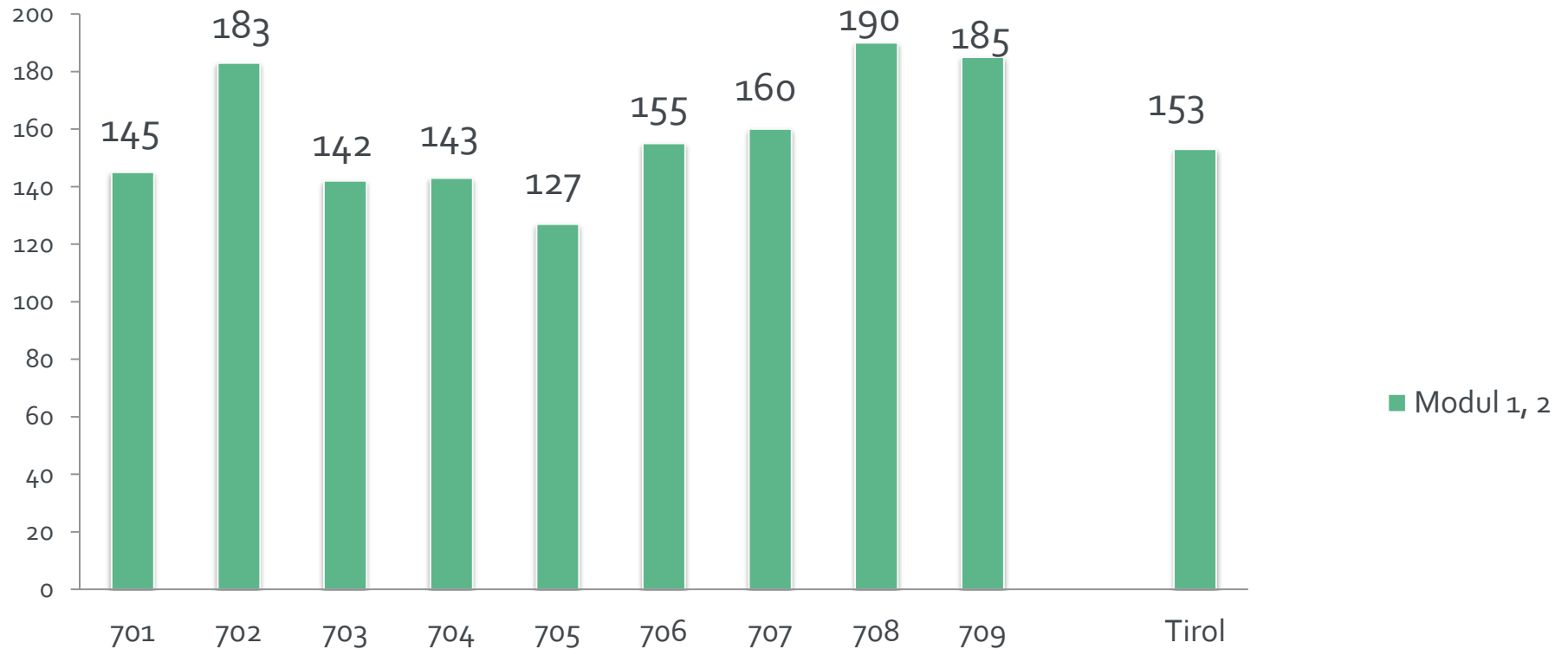


SO MACHT RECYCLING SINN.

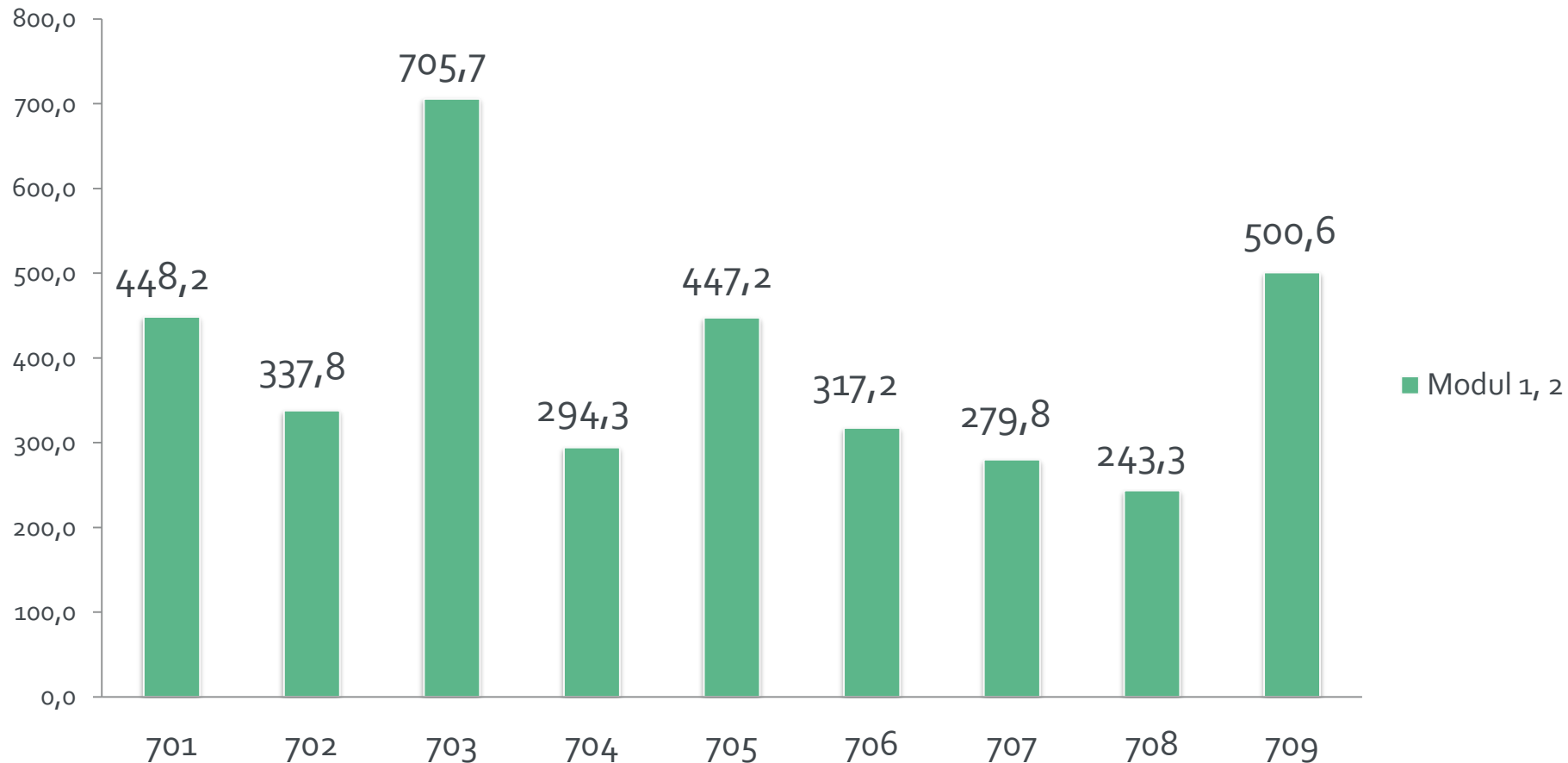
TIROL METALLVERPACKUNGEN BEREITGESTELLTES BEHÄLTERVOLUMEN ENTWICKLUNG 2014 (L/E.A)



TIROL METALLVERPACKUNGEN SPEZ. ERFASSUNGSVOLUMEN ENTWICKLUNG 2014 (L/E.A)



TIROL METALLVERPACKUNGEN SPEZ. ERFASSUNGSMENGE 2013 (TO/REGION)



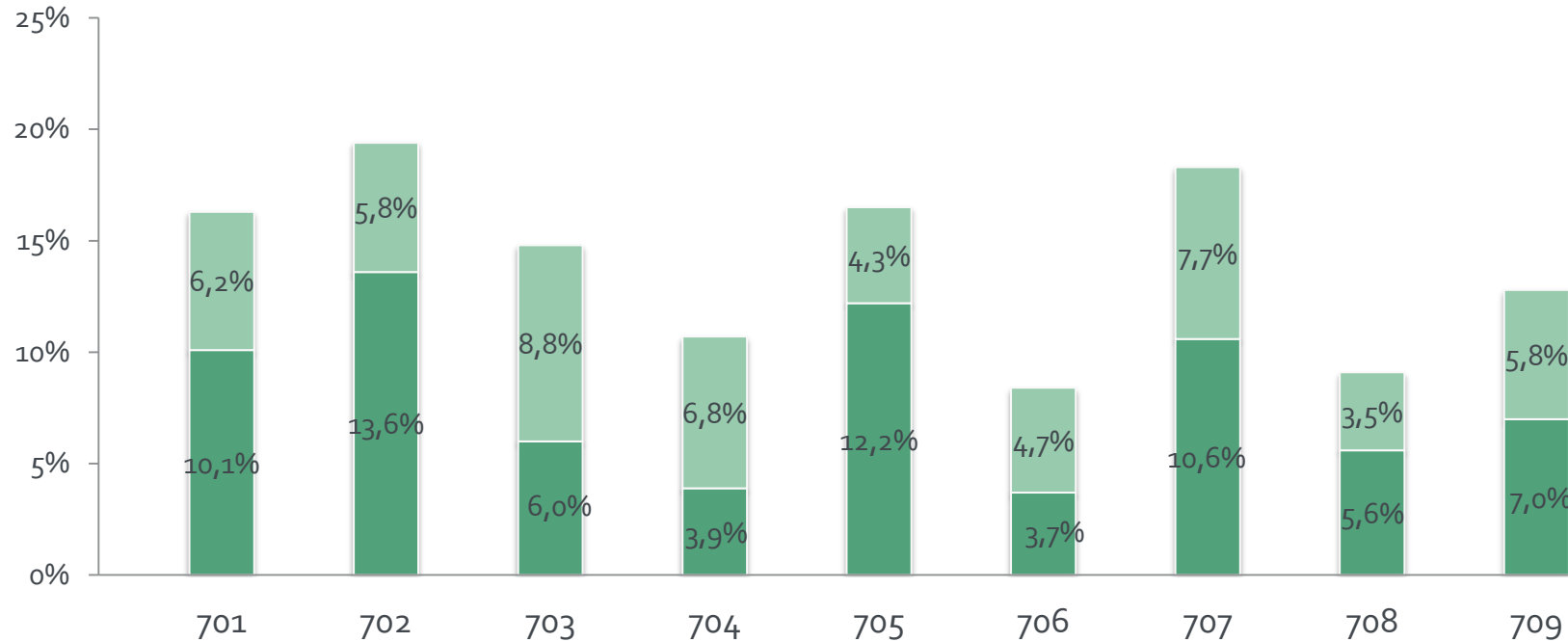
SO MACHT RECYCLING SINN.

TIROL METALLVERPACKUNGEN SPEZ. ERFASSUNGSMENGE 2013 (KG/E.A.)



SO MACHT RECYCLING SINN.

TIROL METALLVERPACKUNGEN FEHLWÜRFE 2013 (MASSE-%)



■ FEHLWÜRFE ■ stoffgleiche Nicht-Verpackungen

SO MACHT RECYCLING SINN.

Altglassammlung Tirol

Sammelmengen, Volumen



BezNr	Bezirk	EW	Volumen	Mengen 2013	kg/EW	Vol/EW	Mengen 2012	Mengen 2011
701	Innsbruck Stadt	119.617	688.950	3.466,9252	28,98	5,76	3.381,8031	3.339,1530
702	Imst	56.557	931.700	2.524,5586	44,64	16,47	2.468,0039	2.444,1176
703	Innsbruck Land	166.762	1.738.900	5.391,2823	32,33	10,43	5.207,6026	5.256,8832
704	Kitzbühel	61.705	627.300	2.555,6208	41,42	10,17	2.543,9744	2.625,4829
705	Kufstein	101.047	1.169.500	3.084,2323	30,52	11,57	2.925,6019	3.006,9128
706	Landeck	43.591	963.100	2.913,2708	66,83	22,09	2.850,5509	2.759,5332
707	Lienz	49.319	493.500	1.925,1050	39,03	10,01	1.875,2130	1.979,4950
708	Reutte	31.325	690.300	1.423,6344	45,45	22,04	1.307,3119	1.278,7266
709	Schwaz	79.103	1.111.450	3.426,2809	43,31	14,05	3.376,3067	3.452,0760
7	Tirol	709.026	8.414.700	26.710,9104	37,67	11,87	25.936,3684	26.142,3803

Die Stakeholder des regionalen Dialogs Tirol haben den Bericht freigegeben!

Erstellt durch die Steuerungsgruppe des regionalen Stakeholderdialogs:

Dr. Egger Alfred – Abfallwirtschaft Tirol Mitte GmbH

Dr. Gstraunthaler Gudrun – Abfallbeseitigungsverband Westtirol

Mag. Mölgg Martin – Amt der Tiroler Landesregierung, Abteilung Umweltschutz

DI Oberguggenberger Reinhard – Innsbrucker Kommunalbetriebe AG

Viele Dank für die Bereitstellung der Basisdaten an:

Baumgartner Hans – Altstoff Recycling Austria AG

Czopka-Pistora Sabine – Austria Glas Recycling GmbH