

Abfallproduktion - Statistiken

Jahr 2018
Gemeinde Crans-Montana
Kategorie T (Verhältnis Touristen / Einwohner ≥ 0.35)

Wir haben die Gemeinden klassiert, so dass Sie sich mit ähnlichen Gemeinden vergleichen können.

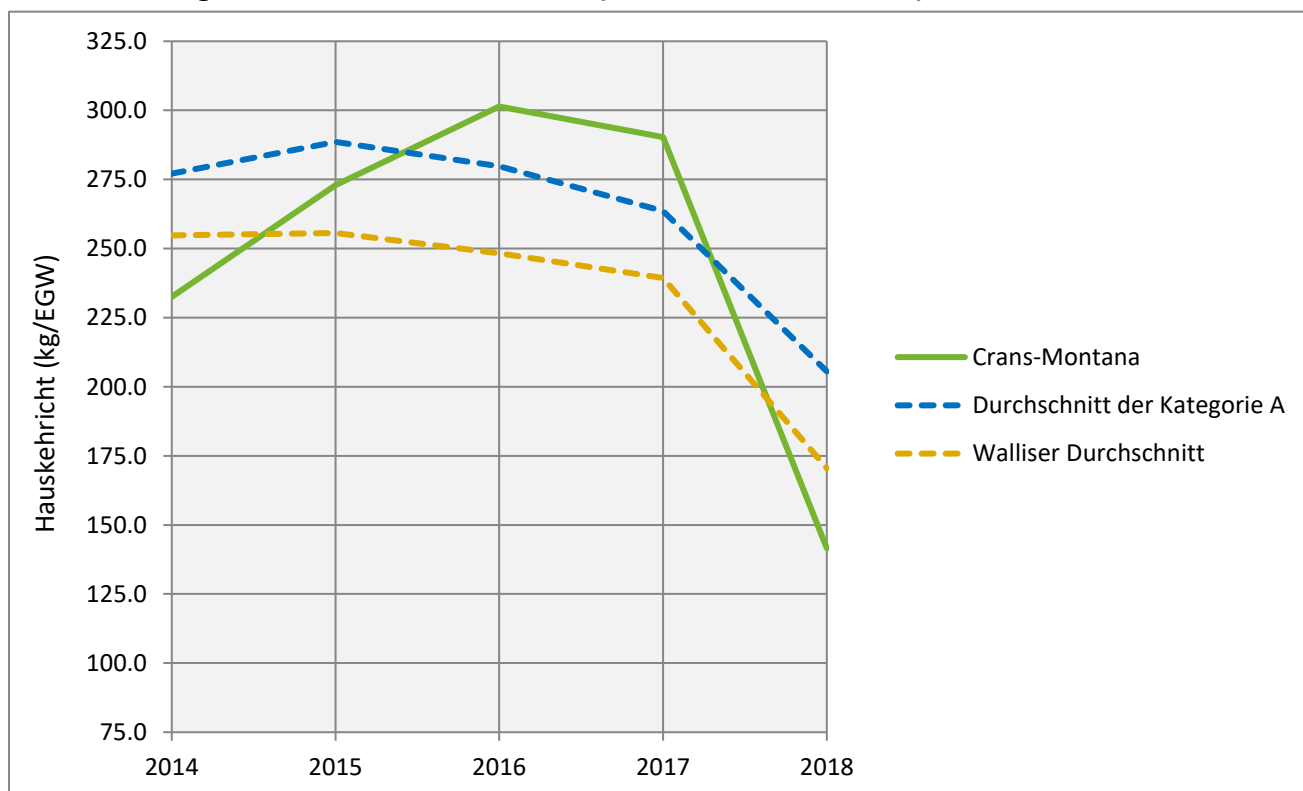
Gesamtabfallproduktion 2018: **281.7 kg/EGW** Verwertungsrate* der
Gemeinde Verwertungsrate*: **45%** Walliser Gemeinden : **54%**

Jahr	2014	2015	2016	2017	2018
Wohnbevölkerung	10'840	10'931	10'711	10'565	10'449
Touristen Bevölkerung	2'874	0	3'201	3'138	5'936
Einwohnergleichwert (EGW)	13'714	10'931	13'912	13'703	16'385
Brennbare Abfälle (kg/EGW)	242	284	483	296	156
Getrennte Sammlung (kg/EGW)	192	206	470	120	142

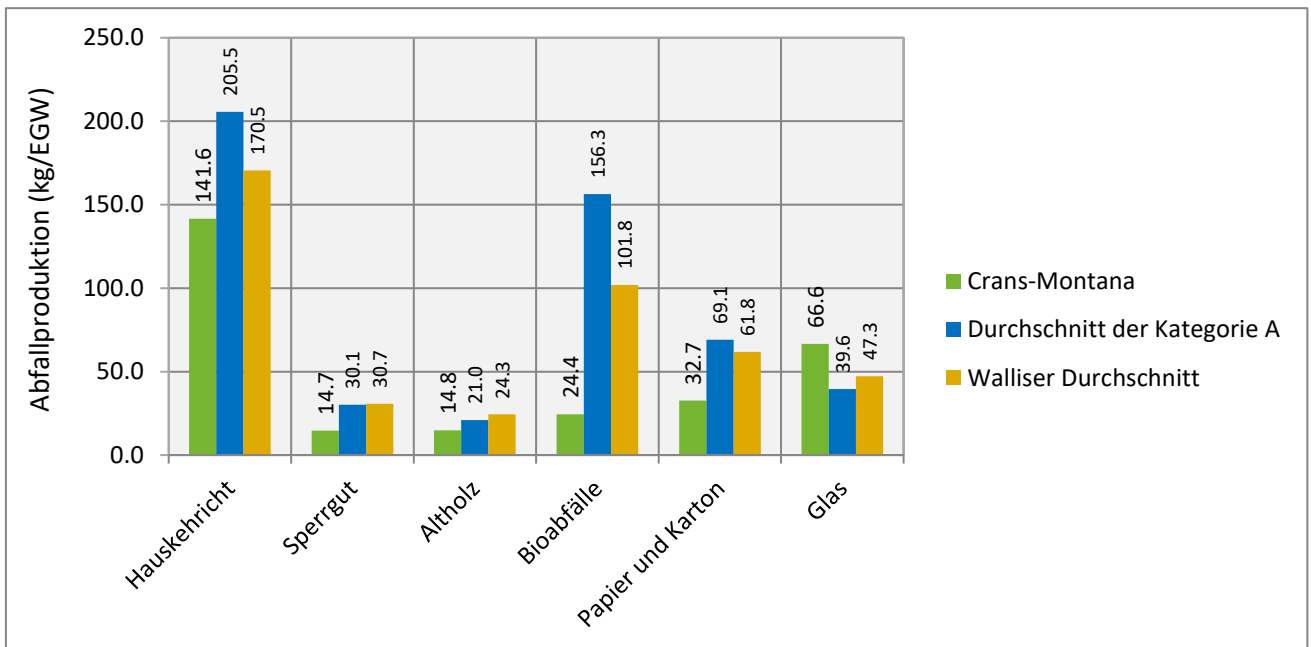
0 = keine erhaltene Daten

Brennbare Abfälle : Hauskehricht und Sperrgut
Getrennte Sammlung : Papier/Karton, Kunststoff, PET, organische Abfälle, Metalle (Schrott und Aluminium), Altholz, Glas, Elektrogeräte/Elektronik, Altöl, Textilien und Sonderabfälle.

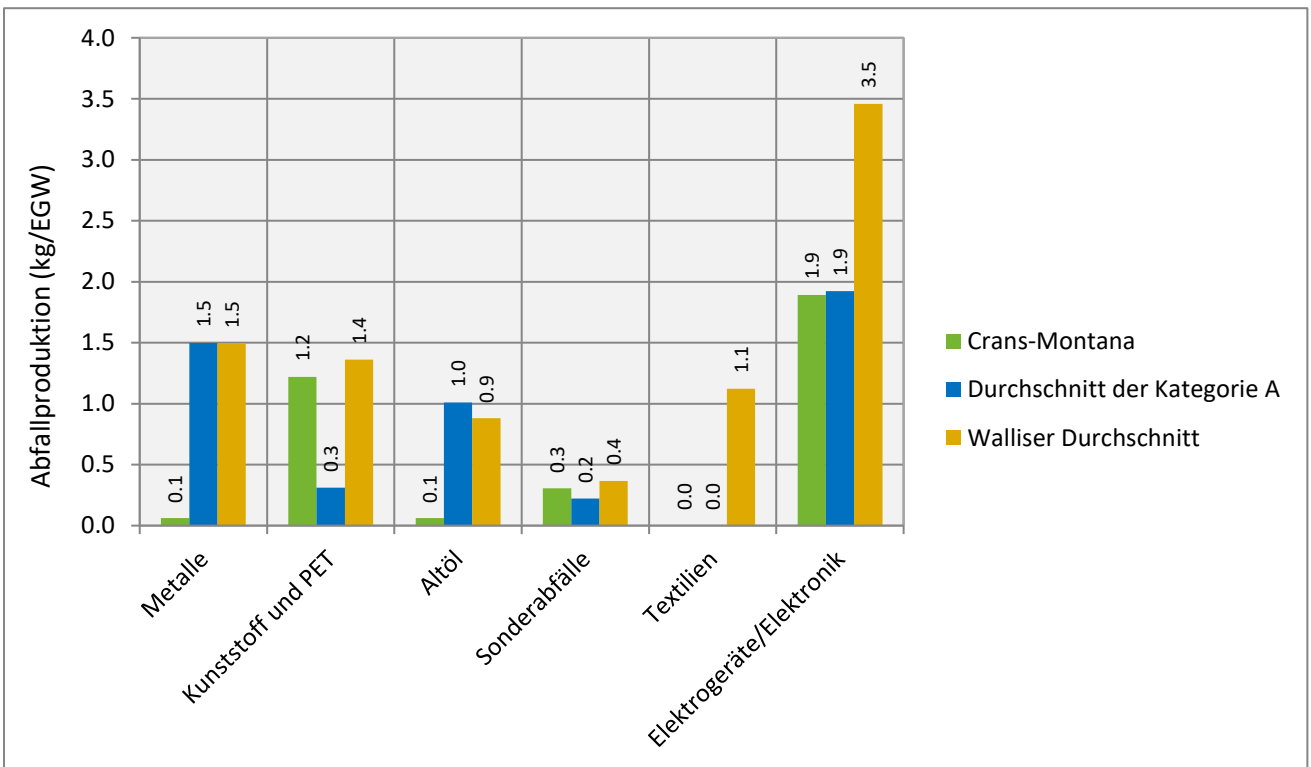
Hauskehricht gesammelt in Crans-Montana (Einwohner & Touristen)



Abfallproduktion von Crans-Montana in 2018 (Einwohner & Touristen)



0 = keine erhaltene Daten



0 = keine erhaltene Daten

Altholz

In den letzten Jahren wurde ein immer grösserer Anteil von Altholz in den Kehrichtverbrennungsanlagen (KVA) thermisch verwertet. Das Altholz besteht aus Holzabfällen von Gemeinden (Sperrgut), Gewerbe/Industrie (Holzbearbeitung, Verpackungen) oder von Baustellen.

Papier-Karton

Die Sammlung von Papier und Karton sollte optimal separat erfolgen. Die Trennung der beiden Abfallarten ermöglicht eine bessere stoffliche Verwertung. Einige Gemeinden im Oberwallis haben bereits diese Praxis umgesetzt.

*Verwertungsrate

Um einen Vergleich zwischen der mittleren Verwertungsrate der Walliser Gemeinden und der Verwertungsrate Ihrer Gemeinde anzustellen, wurden die Kriterien vom Bundesamt für Umwelt (BAFU) angewendet.

Das BAFU betrachtet als Separatsammlungen die folgenden Abfällen: Papier/Karton, Bioabfälle, Glas, Textilien, PET, Batterien, elektrische und elektronische Geräte, Weissblech und Aluminium.