

## Abfallproduktion - Statistiken

**Jahr** **2020**

**Gemeinde** **Crans-Montana**

**Kategorie A (über 10'000 Einwohner)**

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

Gesamtabfallproduktion 2020: **416.7 kg/EGW** Verwertungsrate\* der  
Gemeinde Verwertungsrate\*: **53%** Walliser Gemeinden : **54%**

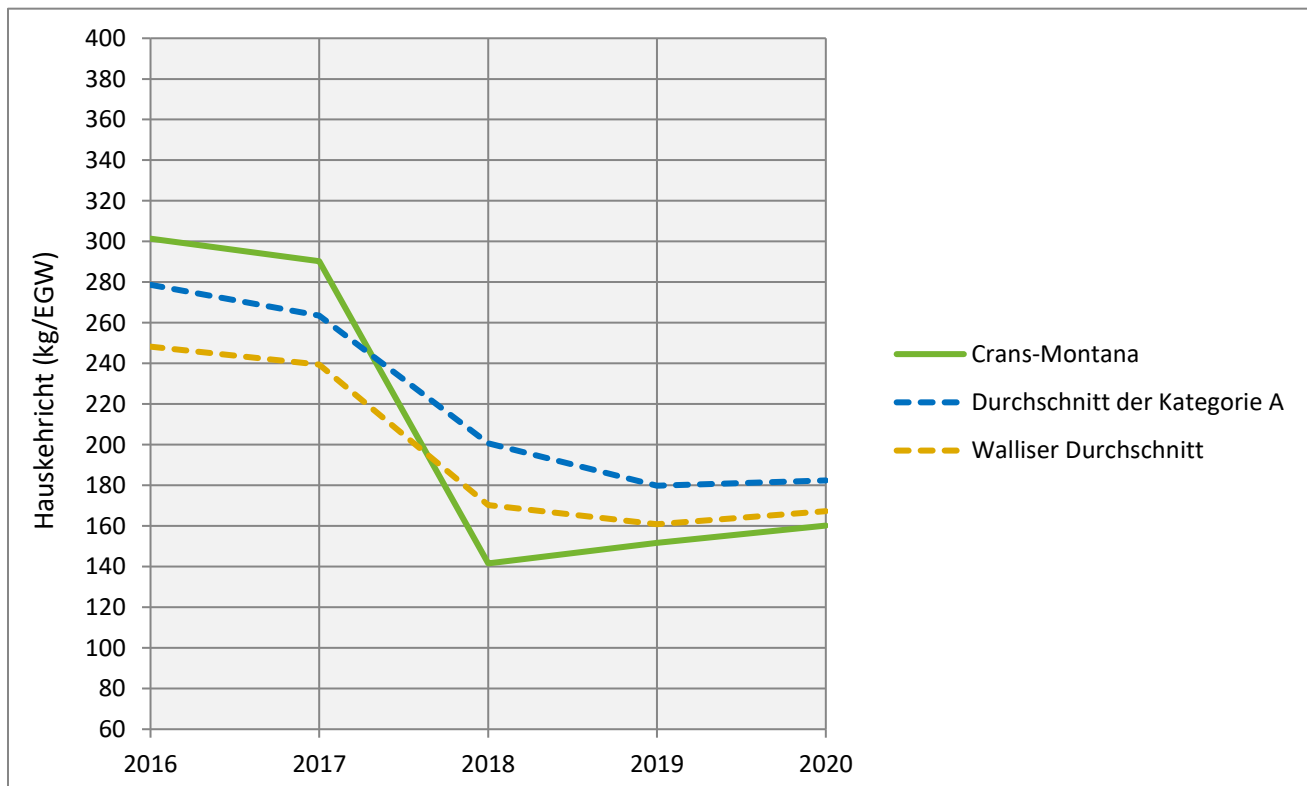
Jahr	2016	2017	2018	2019	2020
Wohnbevölkerung	10'711	10'565	10'449	10'365	10'218
Touristen Bevölkerung	3'201	3'138	5'936	4'113	3'505
Einwohnergleichwert (EGW)	13'912	13'703	16'385	14'478	13'723
Brennbare Abfälle (kg/EGW)	483	296	156	181	194
Getrennte Sammlung (kg/EGW)	262	62	148	261	277

0 = keine erhaltene Daten

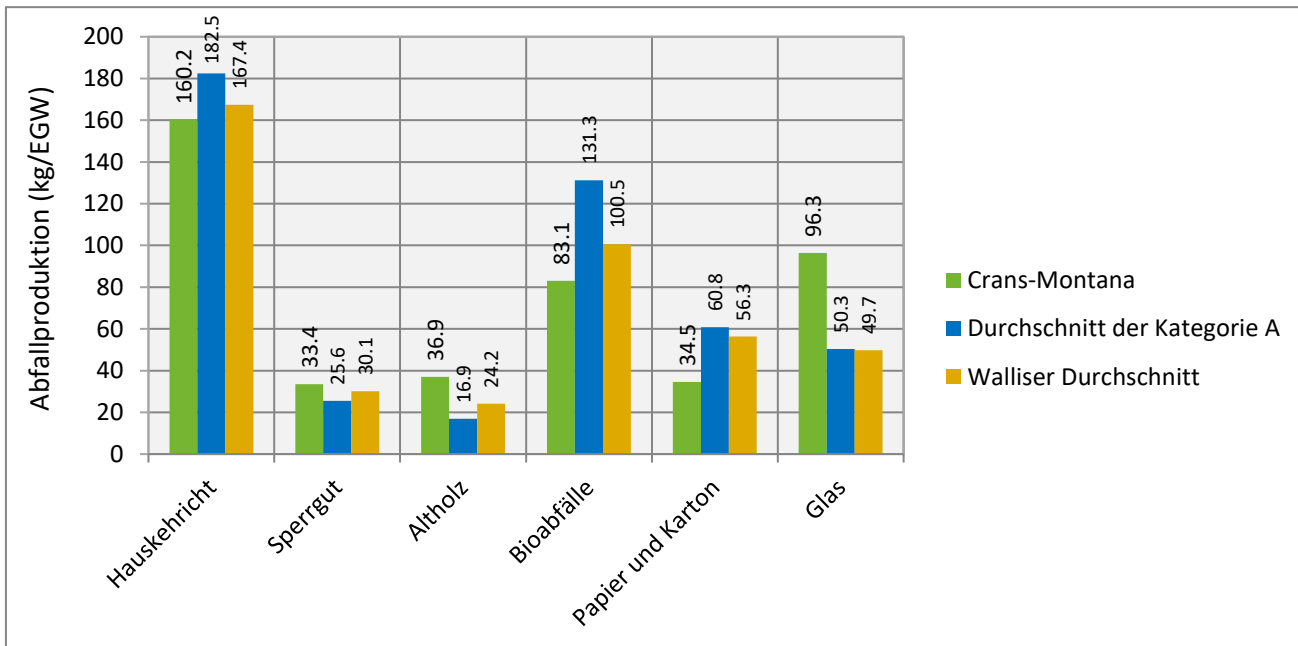
**Brennbare Abfälle :** Hauskehricht und Sperrgut

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

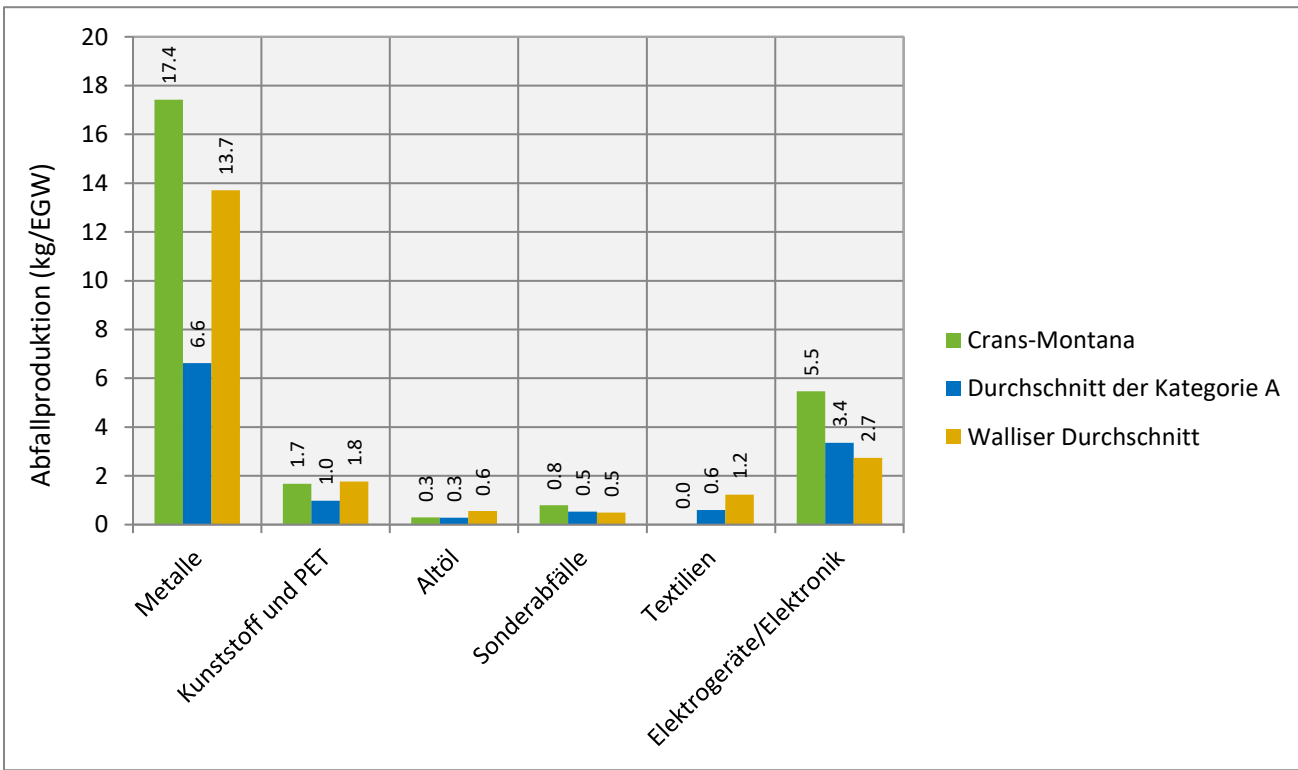
### Hauskehricht gesammelt in Crans-Montana (Einwohner & Touristen)



## Abfallproduktion von Crans-Montana in 2020 (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.