

## Abfallproduktion - Statistiken

**Jahr** **2020**

**Gemeinde** **Collombey-Muraz**

**Kategorie C (zwischen 5'000 und 10'000 Einwohner)**

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

Gesamtabfallproduktion 2020: **403.8 kg/EGW** Verwertungsrate\* der  
Gemeinde Verwertungsrate\*: **49%** Walliser Gemeinden : **54%**

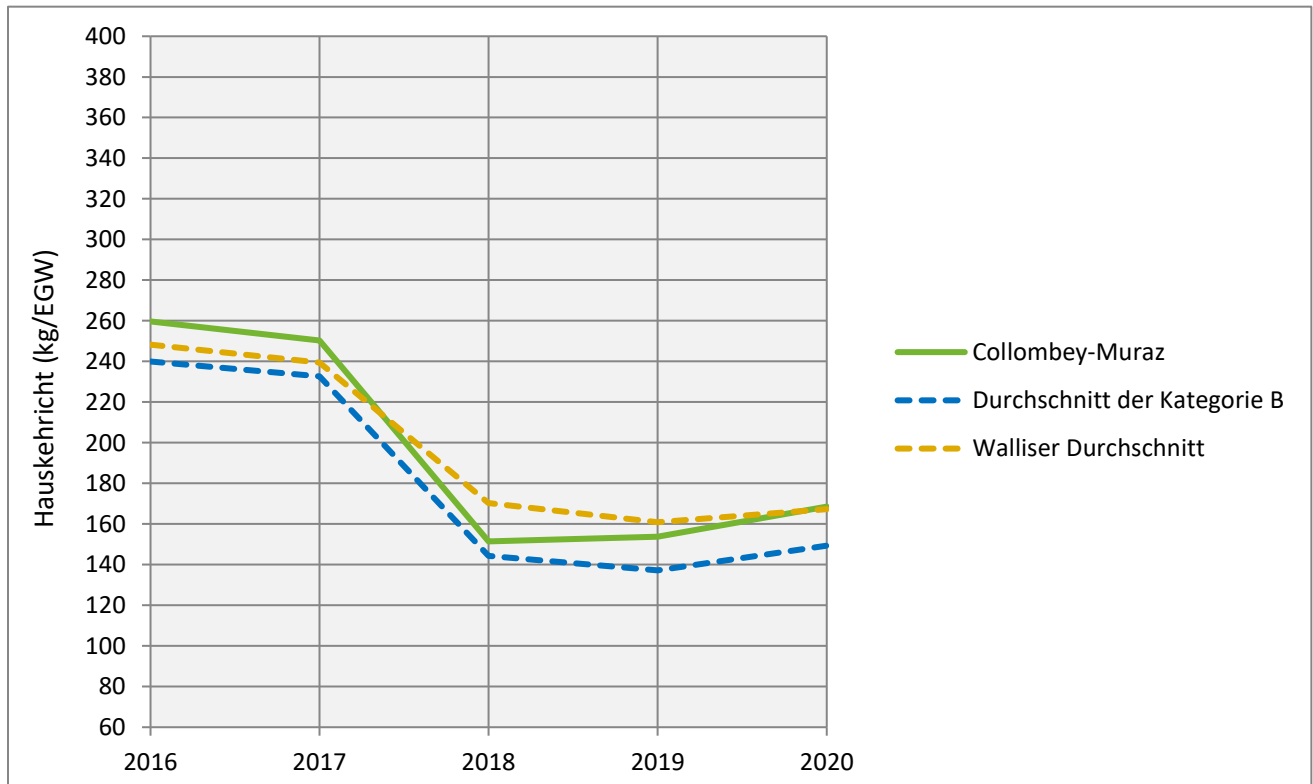
Jahr	2016	2017	2018	2019	2020
Wohnbevölkerung	8'863	9'018	9'256	9'467	9'598
Touristen Bevölkerung	2	2	2	7	6
Einwohnergleichwert (EGW)	8'865	9'020	9'258	9'474	9'604
Brennbare Abfälle (kg/EGW)	270	260	186	216	204
Getrennte Sammlung (kg/EGW)	12	12	316	196	211

0 = keine erhaltene Daten

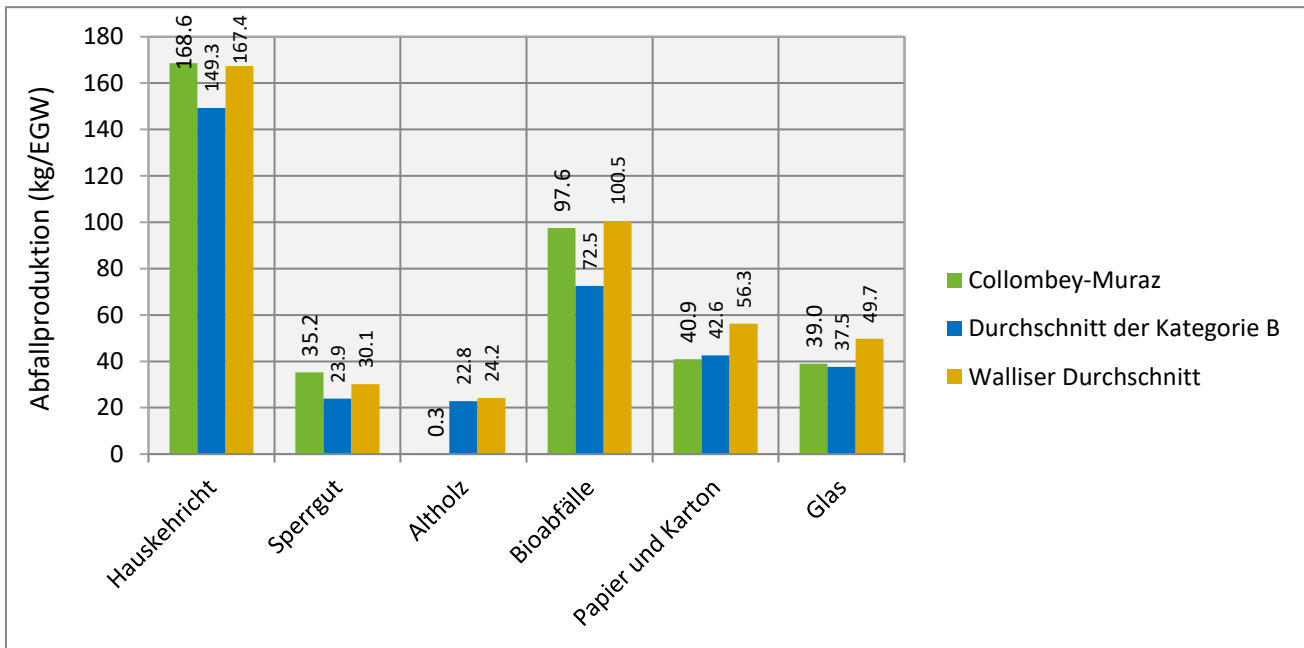
**Brennbare Abfälle :** Hauskehricht und Sperrgut

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

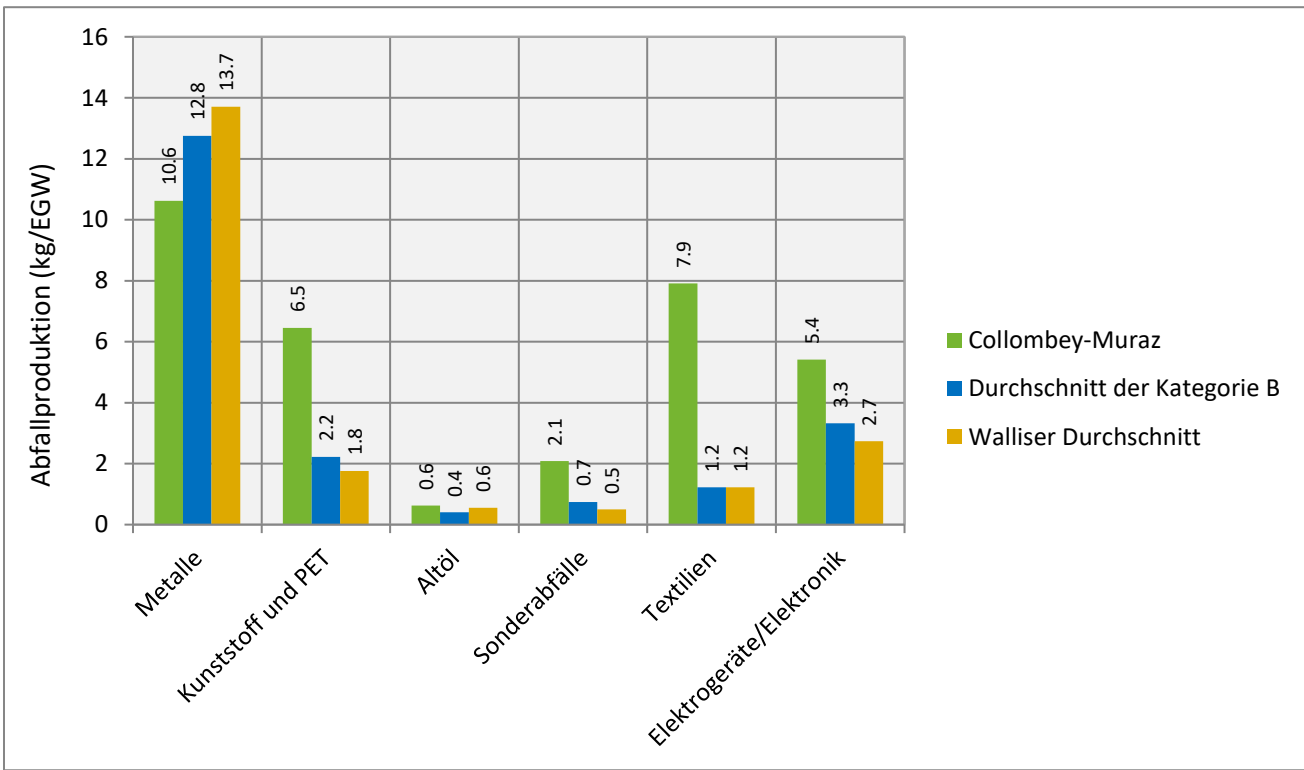
### Hauskehricht gesammelt in Collombey-Muraz (Einwohner & Touristen)



## Abfallproduktion von Collombey-Muraz 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.