

# Abfallproduktion - Statistiken

**Jahr** 2017

**Gemeinde** Grimisuat

**Kategorie C (zwischen 1'000 und 5'000 Einwohner)**

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

Gesamtabfallproduktion 2017: **406 kg/EGW**

Verwertungsrate\* der

Gemeinde Verwertungsrate\*: **54%**

Walliser Gemeinden :

**42%**

Jahr	2013	2014	2015	2016	2017
Wohnbevölkerung	3'038	3'146	3'218	3'279	3'330
Touristen Bevölkerung	0	0	0	0	0
Einwohnergleichwert (EGW)	3'038	3'146	3'218	3'279	3'330
Brennbare Abfälle (kg/EGW)	253	193	198	194	188
Getrennte Sammlung (kg/EGW)	315	367	231	257	317

0 = keine erhaltene Daten

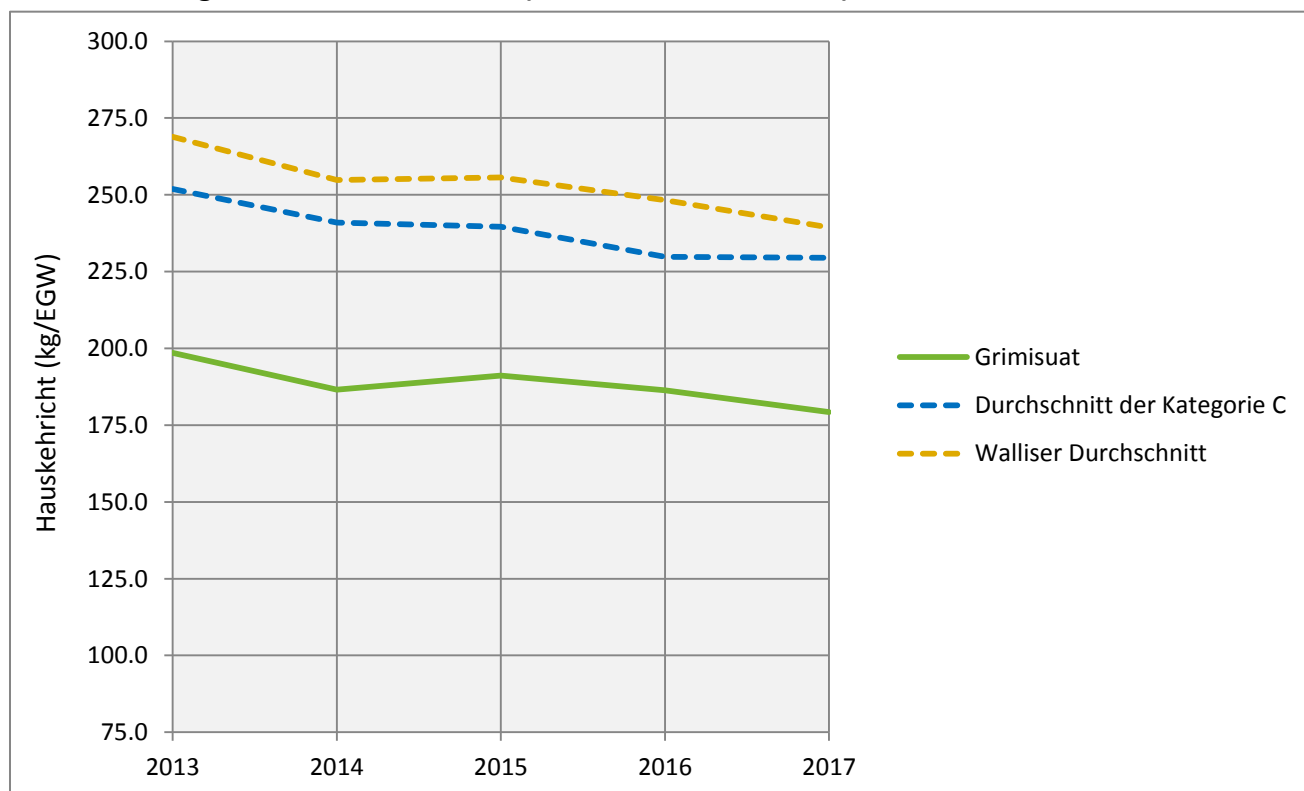
**Brennbare Abfälle :**

Hauskehricht und Sperrgut

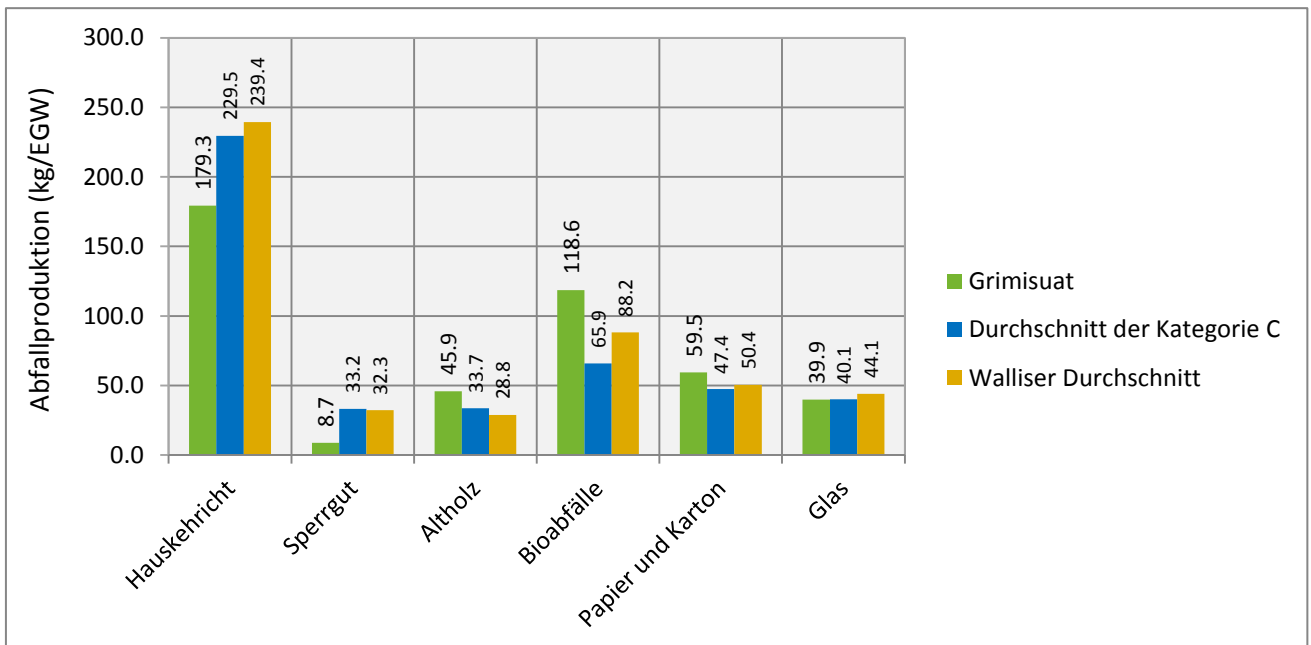
**Getrennte Sammlung :**

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

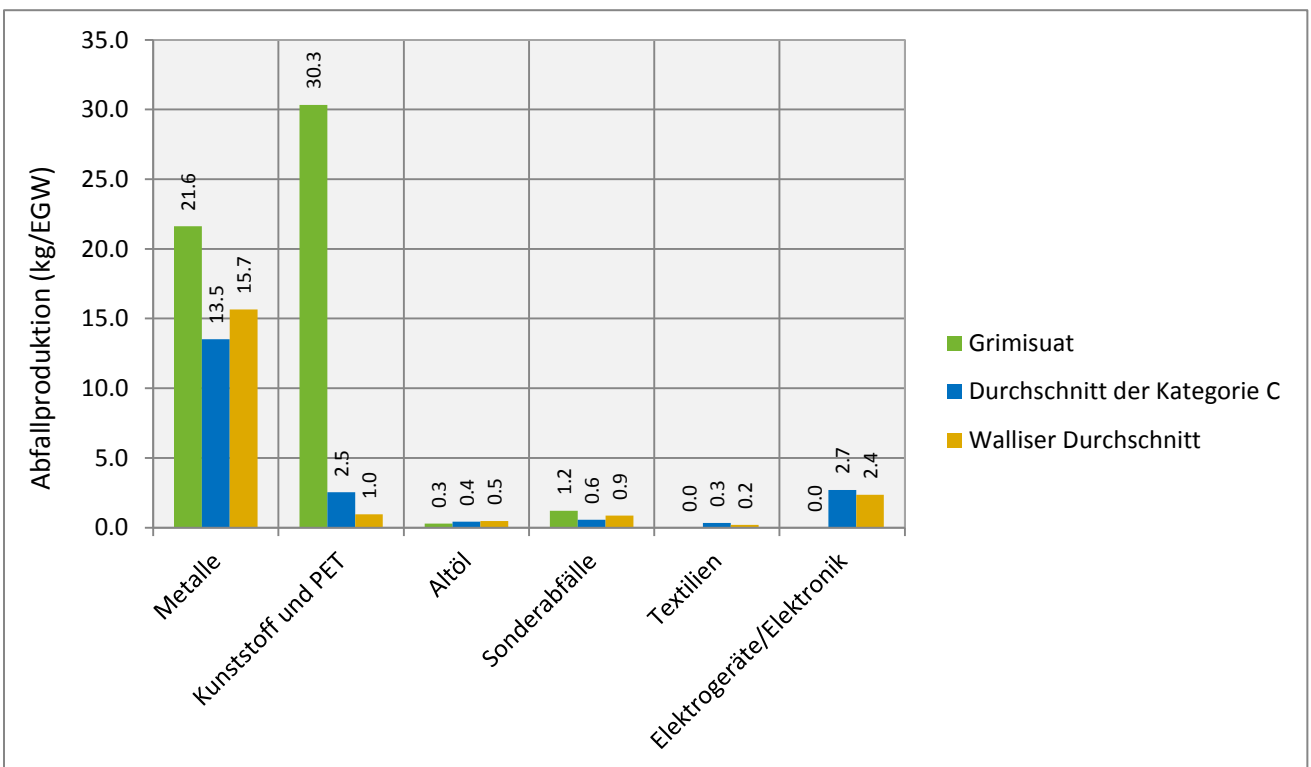
## Hauskehricht gesammelt in Grimisuat (Einwohner & Touristen)



## Abfallproduktion von Grimisuat in 2017 (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.