

# Abfallproduktion - Statistiken

**Jahr** 2017  
**Gemeinde** Bettmeralp  
**Kategorie T (Verhältnis Touristen / Einwohner  $\geq 0.35$ )**

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

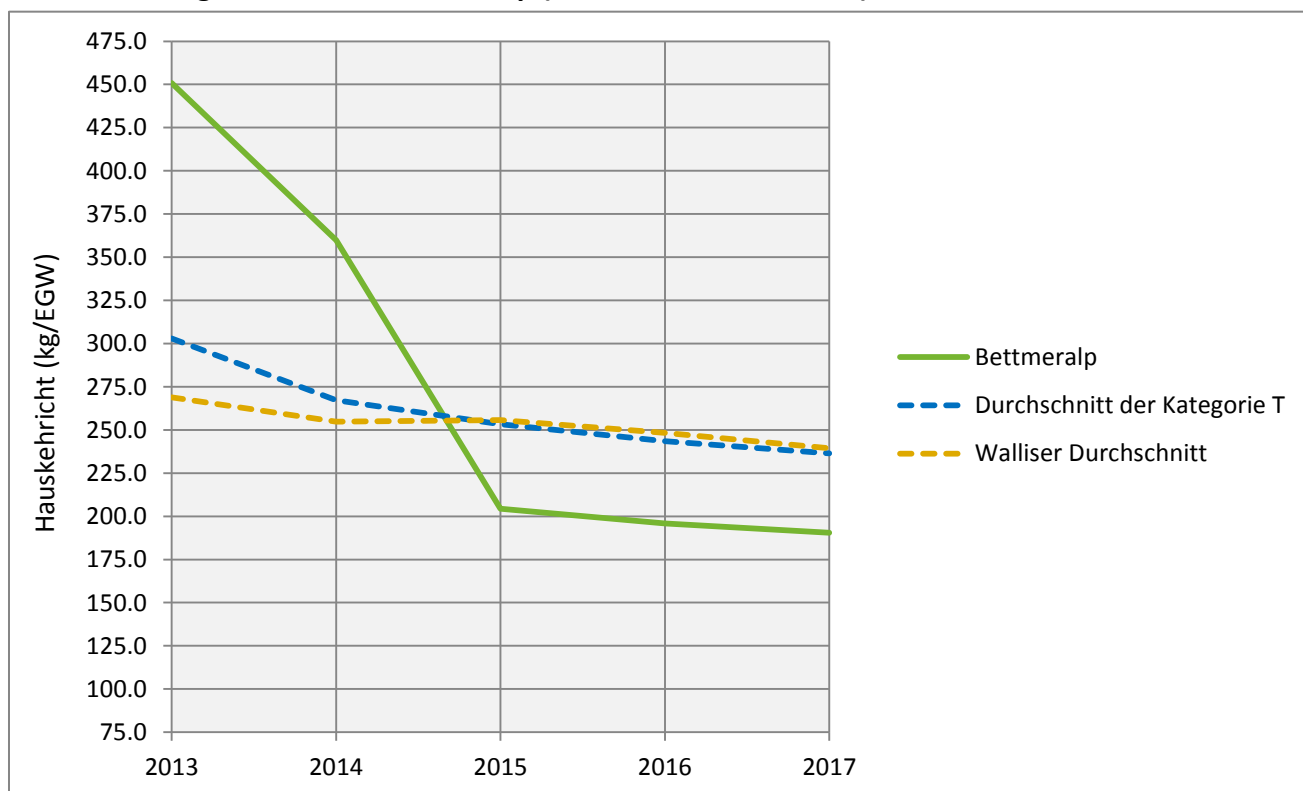
Gesamtabfallproduktion 2017: **403.2 kg/EGW**      Verwertungsrate\* der  
Gemeinde Verwertungsrate\*: **53%**      Walliser Gemeinden : **42%**

Jahr	2013	2014	2015	2016	2017
Wohnbevölkerung	439	450	452	442	449
Touristen Bevölkerung	690	845	791	799	800
Einwohnergleichwert (EGW)	1'129	1'295	1'243	1'241	1'249
Brennbare Abfälle (kg/EGW)	451	360	204	196	191
Getrennte Sammlung (kg/EGW)	141	133	211	218	213

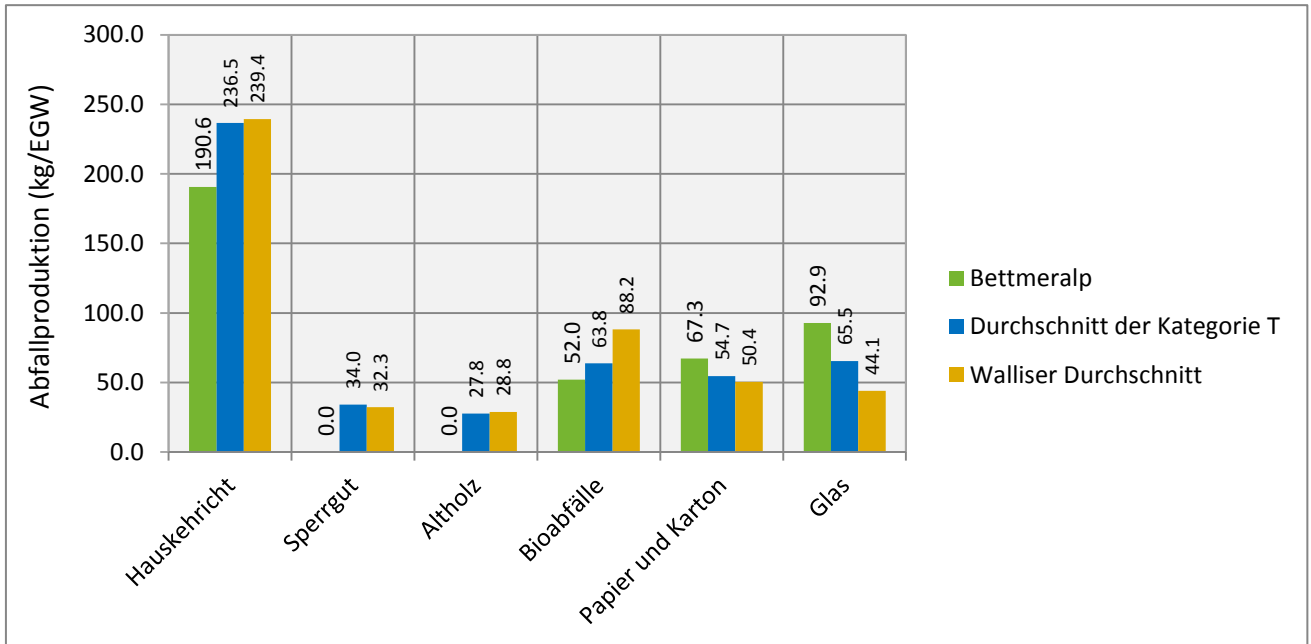
0 = keine erhaltene Daten

**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.

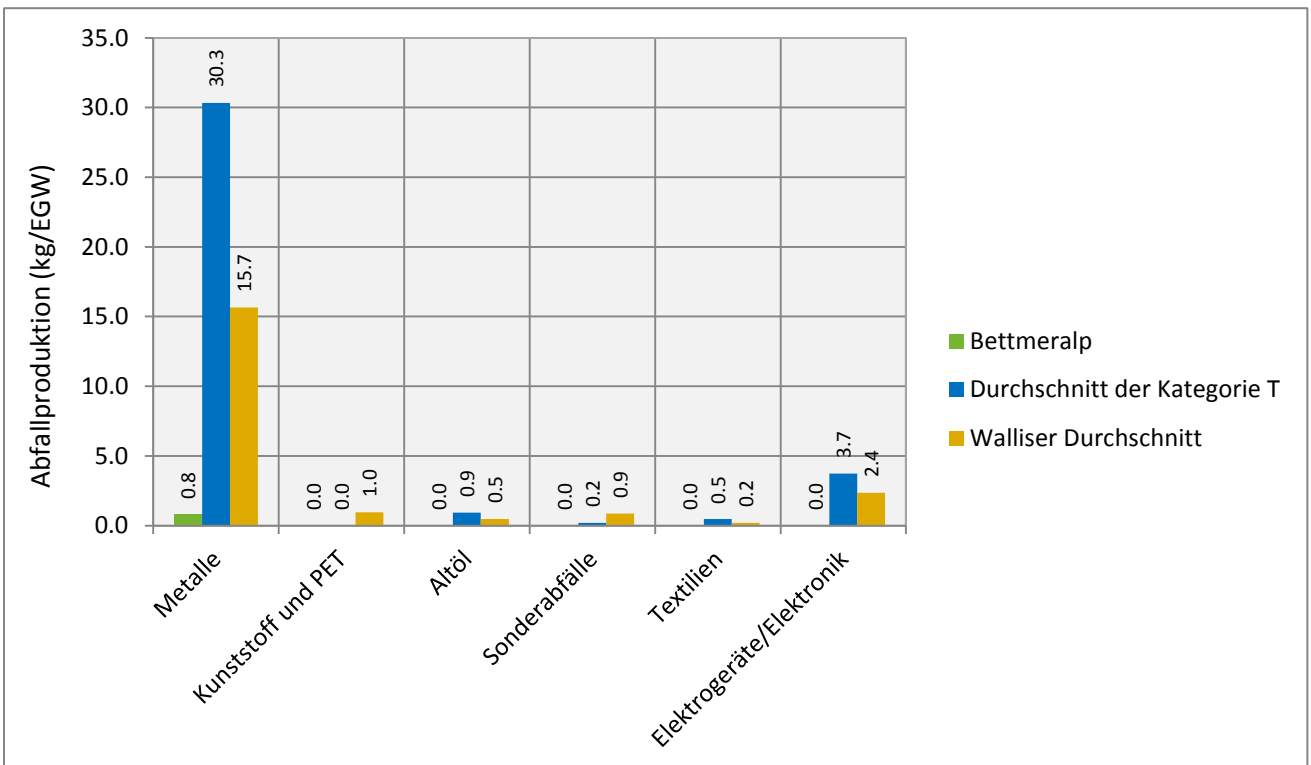
## Hauskehricht gesammelt in Bettmeralp (Einwohner & Touristen)



## Abfallproduktion von Bettmeralp 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.