

# Abfallproduktion - Statistiken

**Jahr** 2020  
**Gemeinde** Brig-Glis  
**Kategorie A (über 10'000 Einwohner)**

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

Gesamtabfallproduktion 2020: **399.6 kg/EGW**

Verwertungsrate\* der

Gemeinde Verwertungsrate\*: **60%**

Walliser Gemeinden :

**54%**

Jahr	2016	2017	2018	2019	2020
Wohnbevölkerung	13'158	13'109	13'058	13'079	13'221
Touristen Bevölkerung	505	544	558	605	564
Einwohnergleichwert (EGW)	13'663	13'653	13'616	13'684	13'785
Brennbare Abfälle (kg/EGW)	167	161	161	159	159
Getrennte Sammlung (kg/EGW)	202	173	199	120	242

0 = keine erhaltene Daten

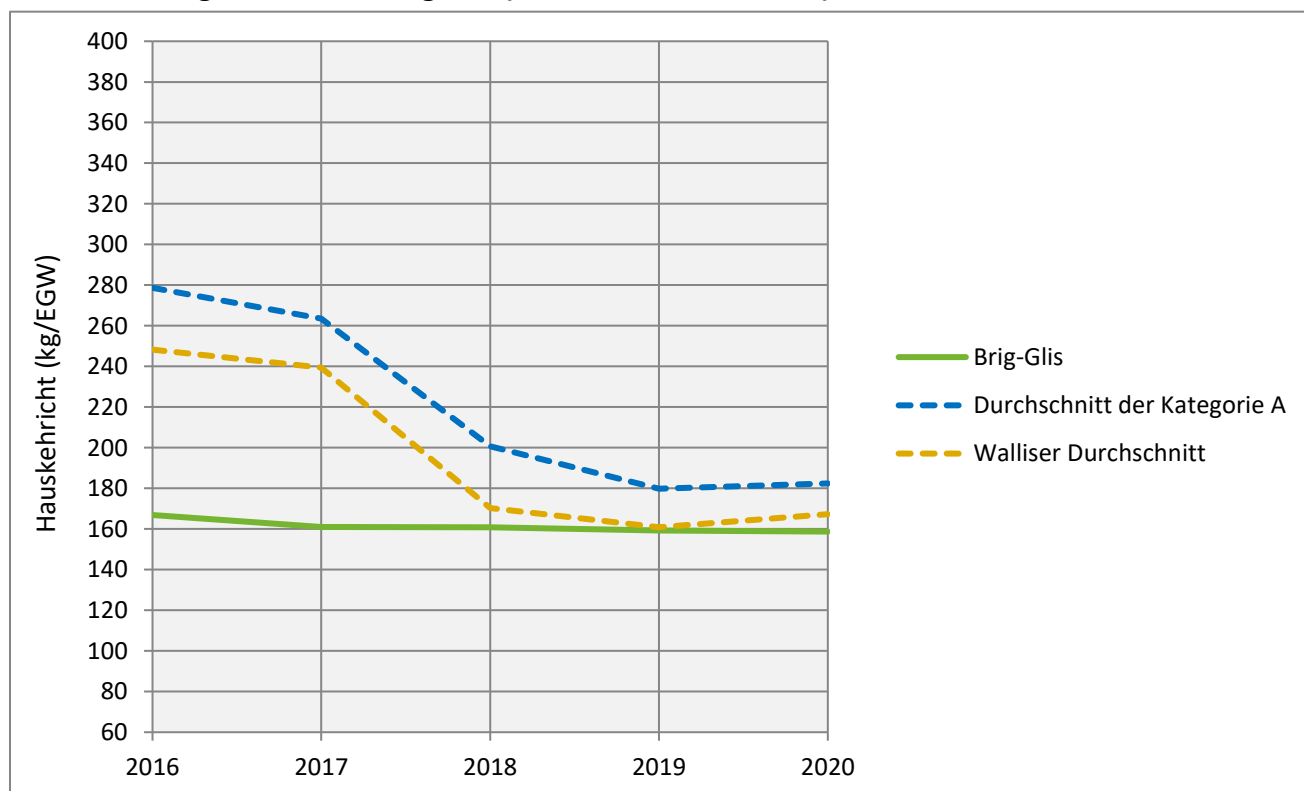
**Brennbare Abfälle :**

Hauskehrich und Sperrgut

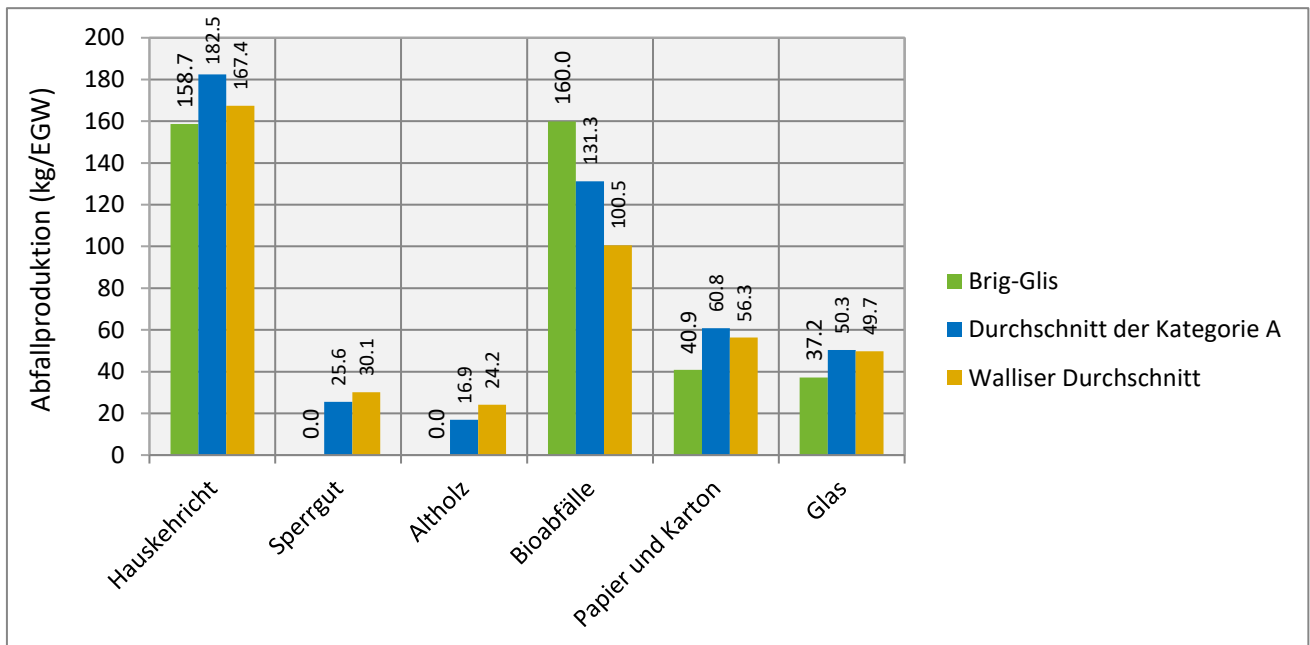
**Getrennte Sammlung :**

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

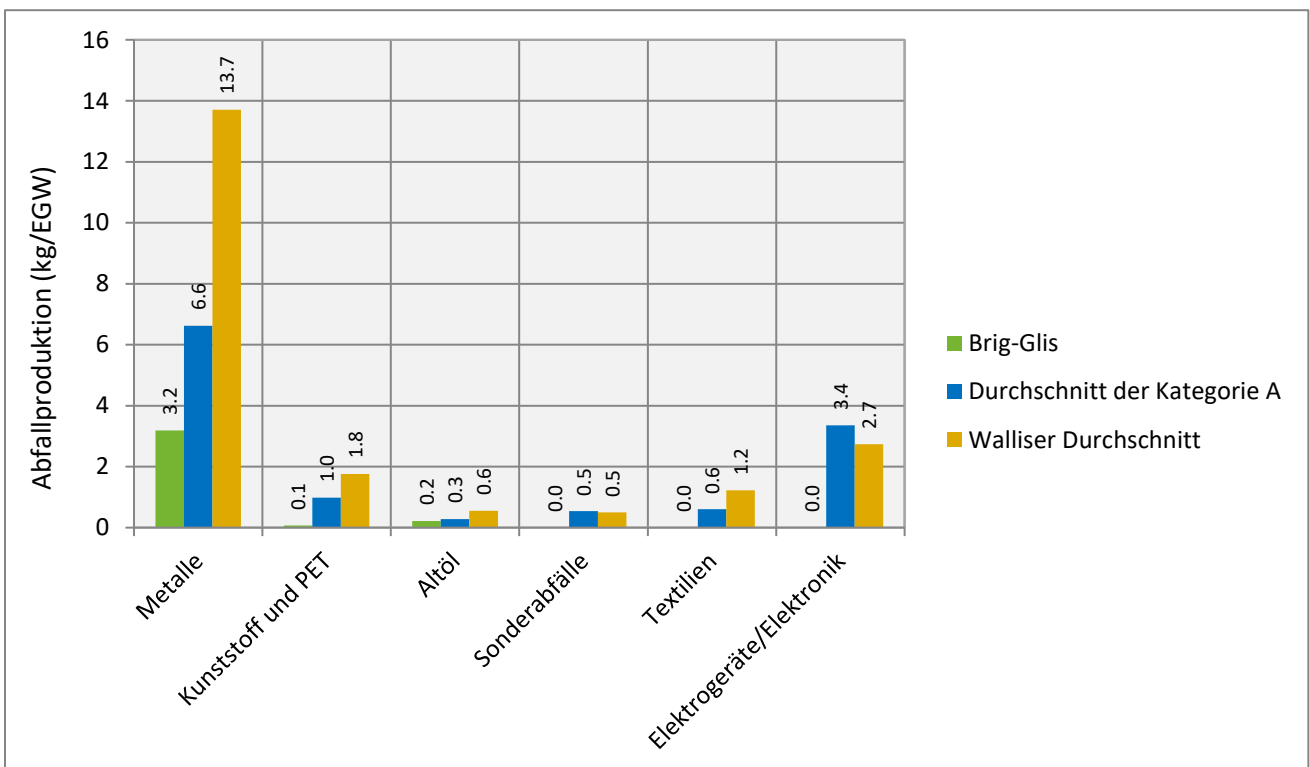
## Hauskehricht gesammelt in Brig-Glis (Einwohner & Touristen)



## Abfallproduktion von Brig-Glis 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 Abfälle: Papier/Karton, Bioabfälle, Glas, Textilien, PET, Batterien, elektrische und elektronische Geräte, Weissblech und Aluminium.