

# Abfallproduktion - Statistiken

**Jahr** 2020

**Gemeinde** Bister

**Kategorie D (weniger als 1'000 Einwohner)**

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

Gesamtabfallproduktion 2020: **324 kg/EGW**

Verwertungsrate\* der

Gemeinde Verwertungsrate\*: **0%**

Walliser Gemeinden :

**54%**

Jahr	2016	2017	2018	2019	2020
Wohnbevölkerung	30	32	33	33	34
Touristen Bevölkerung	0	0	0	0	0
Einwohnergleichwert (EGW)	30	32	33	33	34
Brennbare Abfälle (kg/EGW)	267	250	273	273	324
Getrennte Sammlung (kg/EGW)	0	0	0	0	0

0 = keine erhaltene Daten

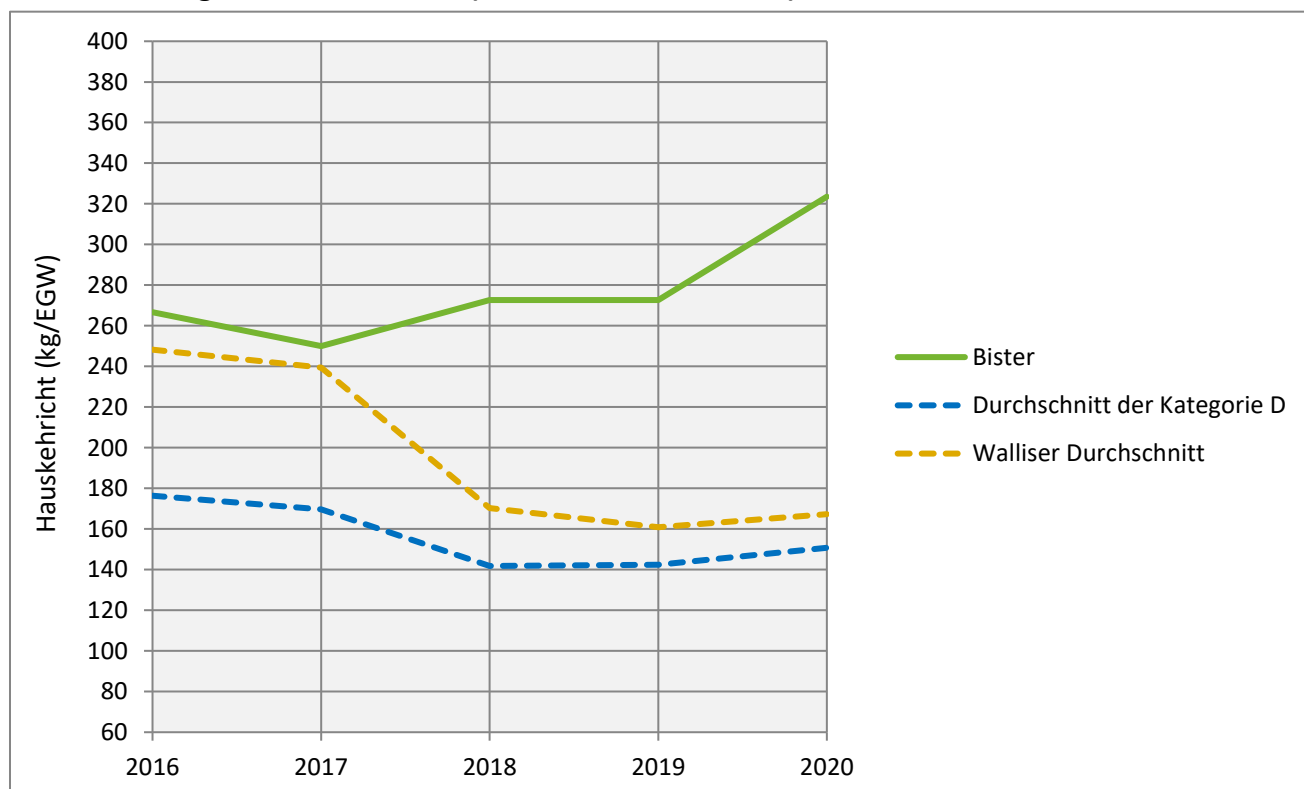
**Brennbare Abfälle :**

Hauskehricht und Sperrgut

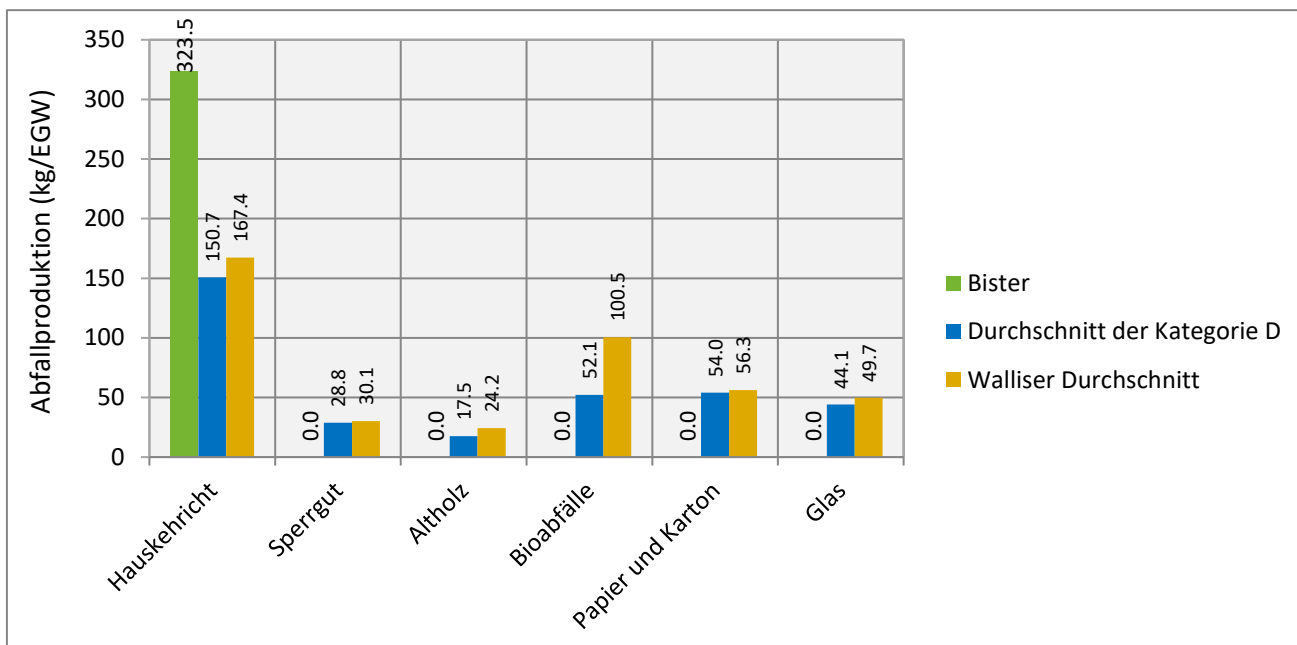
**Getrennte Sammlung :**

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

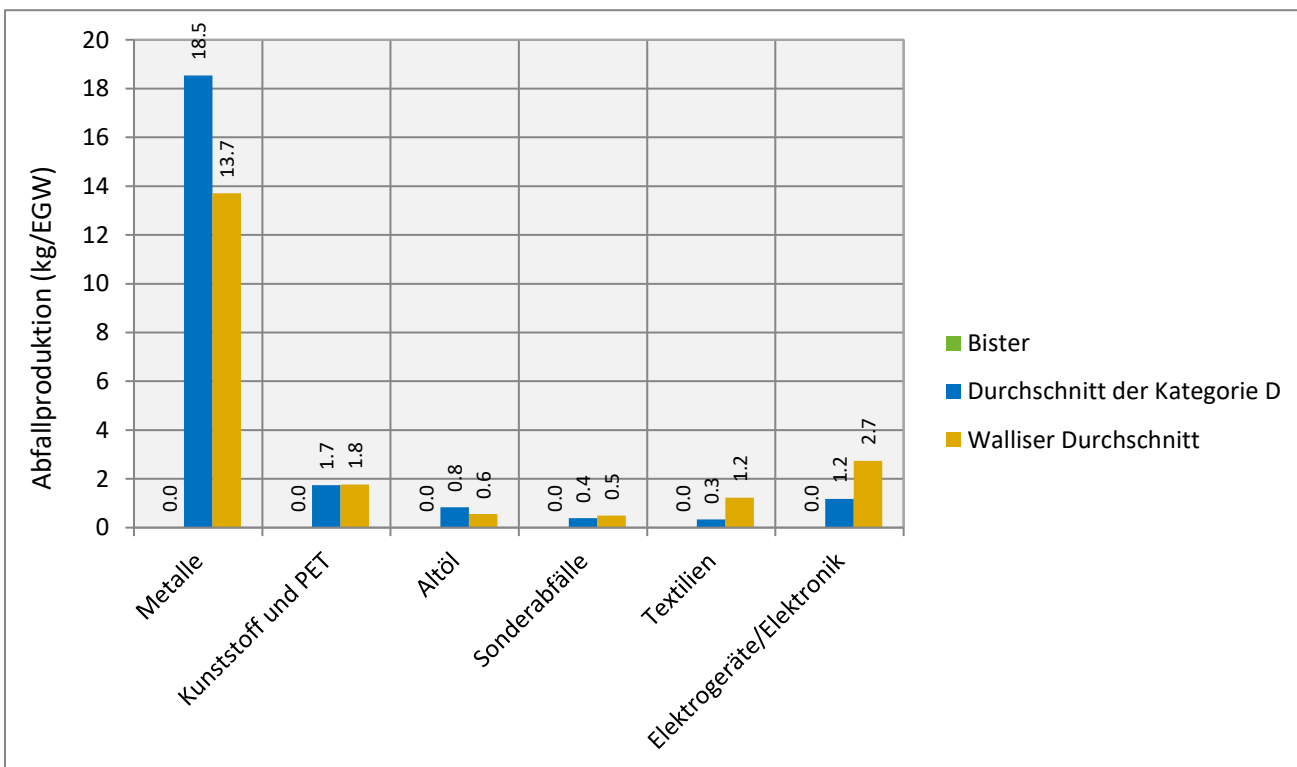
## Hauskehricht gesammelt in Bister (Einwohner & Touristen)



## Abfallproduktion von Bister 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 Kehrverbrennungsanlagen (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.