

## Abfallproduktion - Statistiken

**Jahr** **2020**

**Gemeinde** **Bürchen**

**Kategorie T (Verhältnis Touristen / Einwohner  $\geq 0.35$ )**

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

Gesamtabfallproduktion 2020:	<b>421.9 kg/EGW</b>	Verwertungsrate* der
Gemeinde Verwertungsrate*:	<b>53%</b>	Walliser Gemeinden : <b>54%</b>

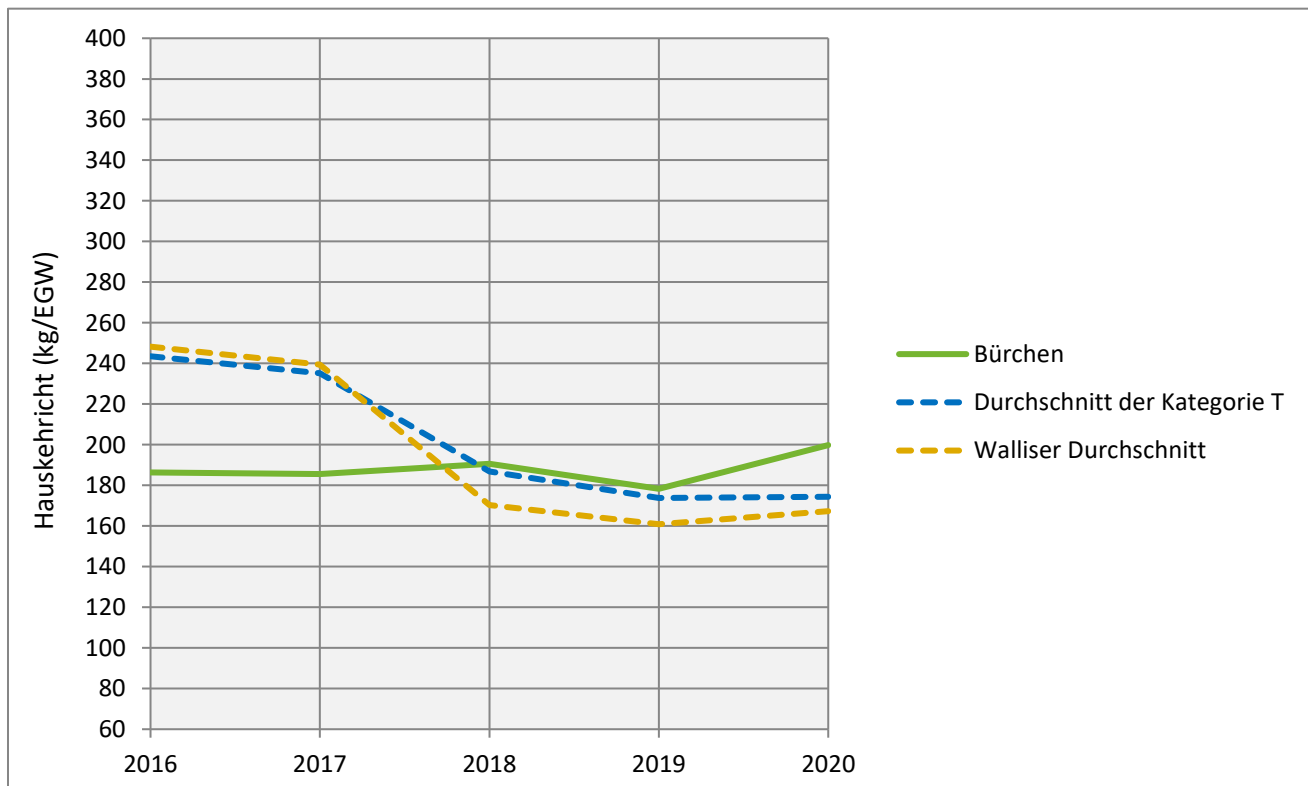
Jahr	2016	2017	2018	2019	2020
Wohnbevölkerung	728	715	730	744	752
Touristen Bevölkerung	297	287	335	316	289
Einwohnergleichwert (EGW)	1'025	1'002	1'065	1'060	1'041
Brennbare Abfälle (kg/EGW)	186	186	191	178	200
Getrennte Sammlung (kg/EGW)	103	70	99	208	250

0 = keine erhaltene Daten

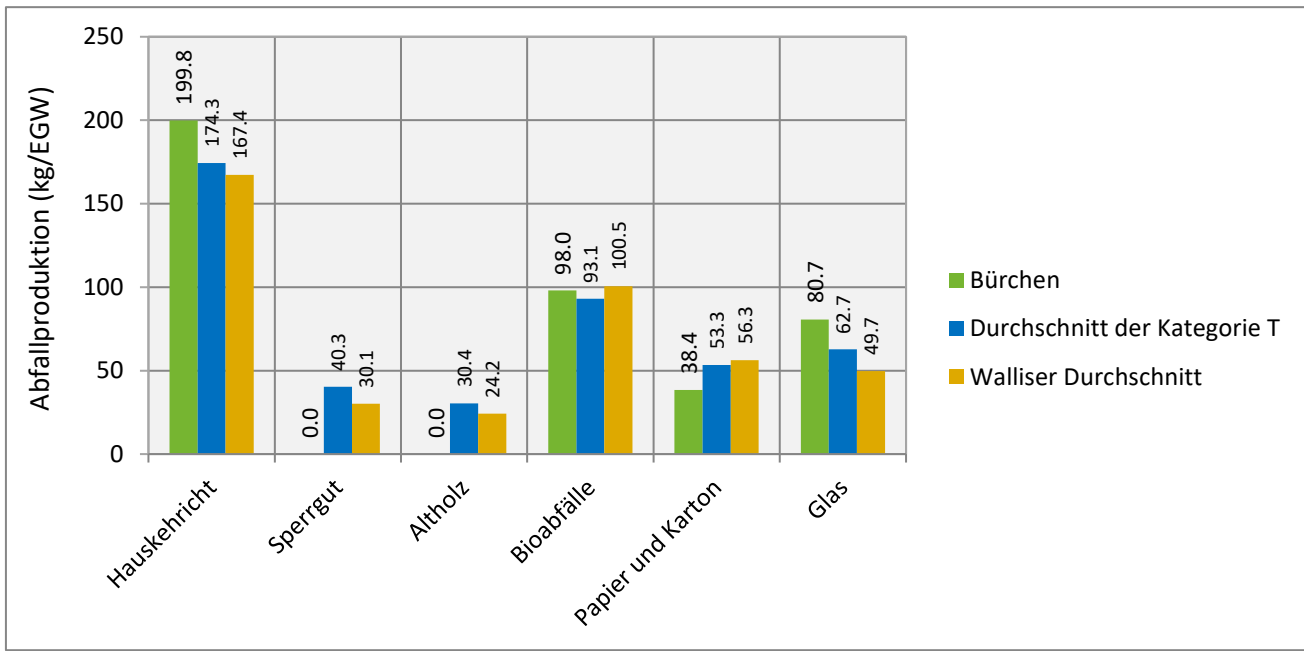
**Brennbare Abfälle :** Hauskehricht und Sperrgut

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

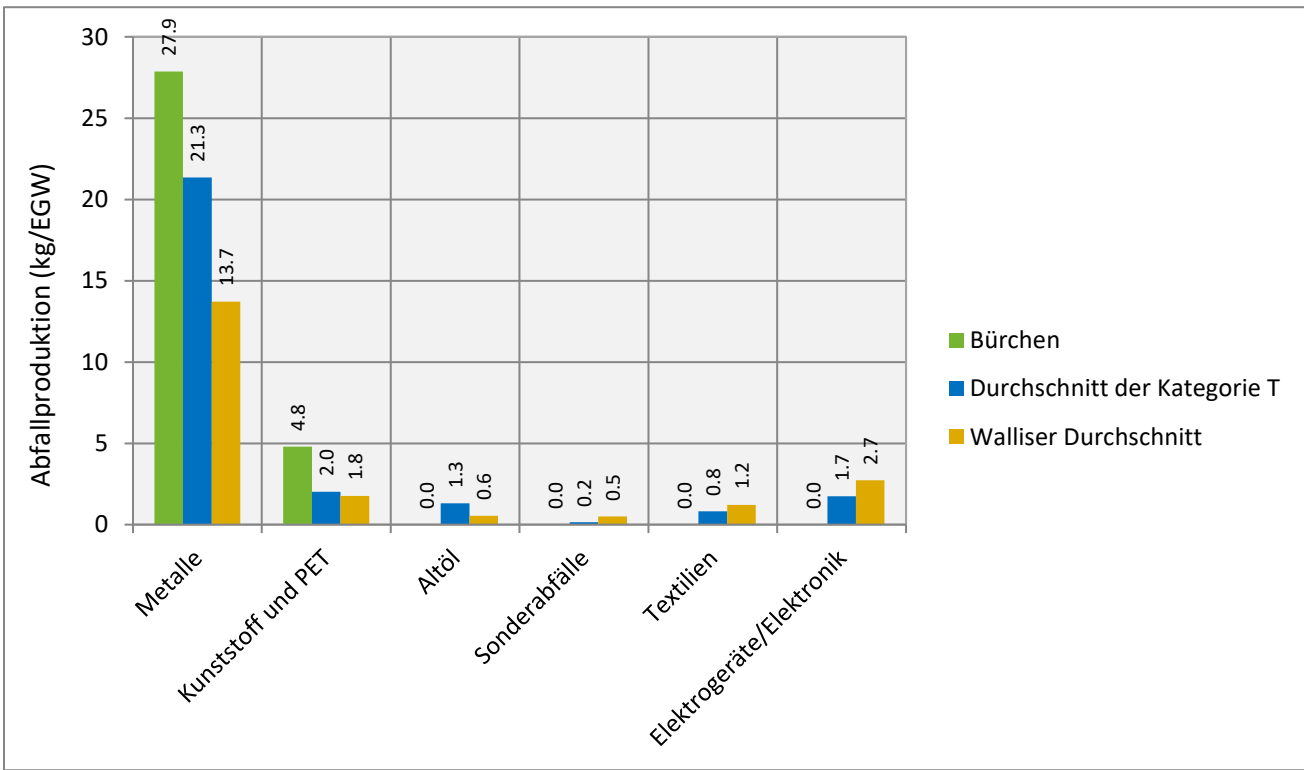
### Hauskehricht gesammelt in Bürchen (Einwohner & Touristen)



## Abfallproduktion von Bürchen 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.