

# Abfallproduktion - Statistiken

**Jahr** **2021**

**Gemeinde** **Saint-Gingolph**

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

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

Gesamtabfallproduktion 2021: **408 kg/EGW**

Gemeinde Verwertungsrate\*: **15%** Verwertungsrate\* der Walliser Gemeinden : **54%**

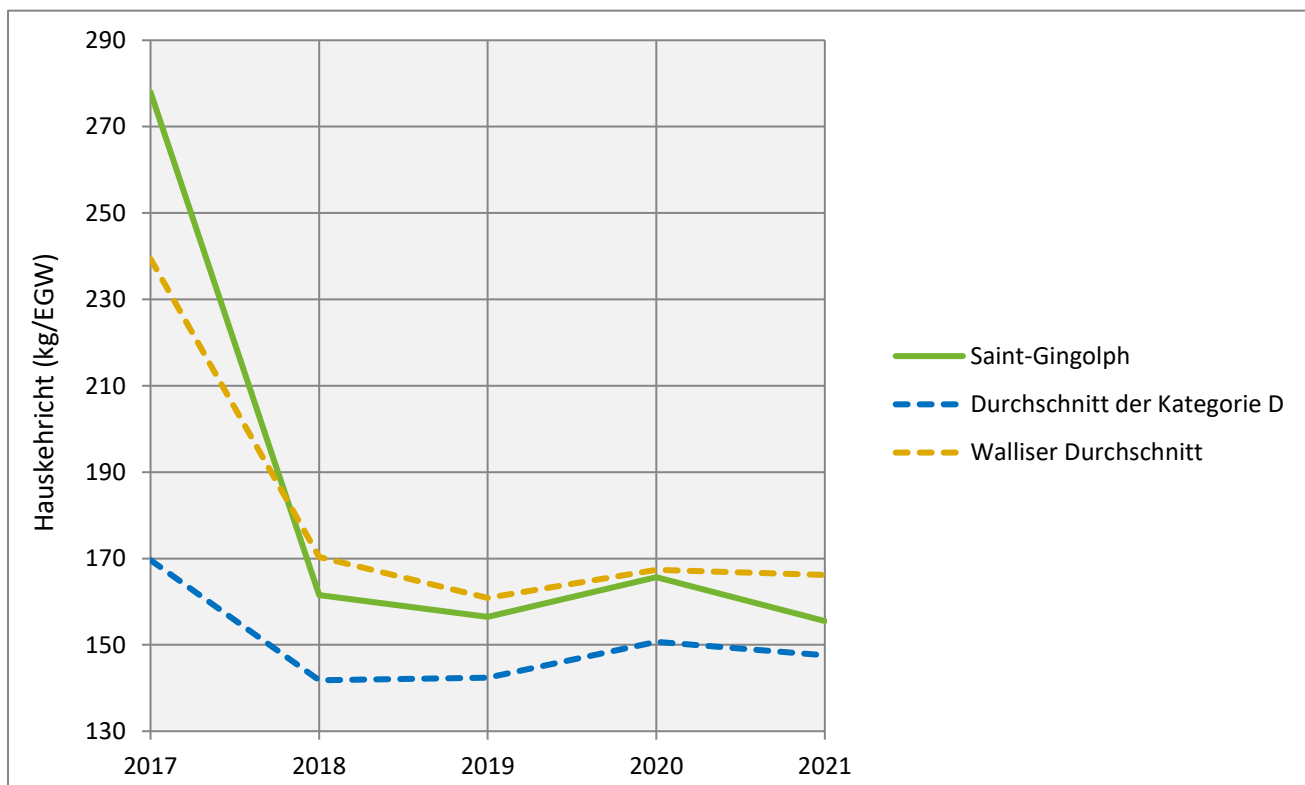
Jahr	2017	2018	2019	2020	2021
Wohnbevölkerung	963	982	967	964	984
Touristen Bevölkerung	55	15	30	32	32
Einwohnergleichwert (EGW)	1'018	997	997	996	1'016
Brennbare Abfälle (kg/EGW)	409	315	318	379	345
Getrennte Sammlung (kg/EGW)	98	175	200	121	63

0 = keine erhaltene Daten

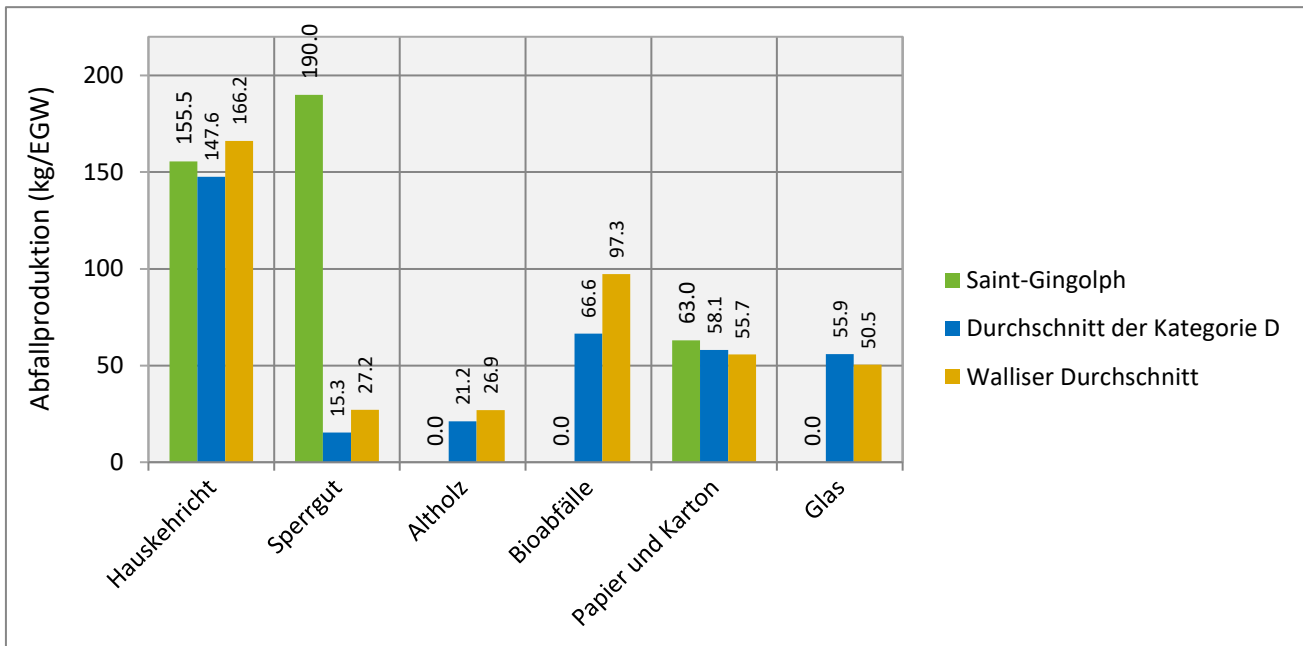
**Brennbare Abfälle :** Hauskehricht und Sperrgut

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

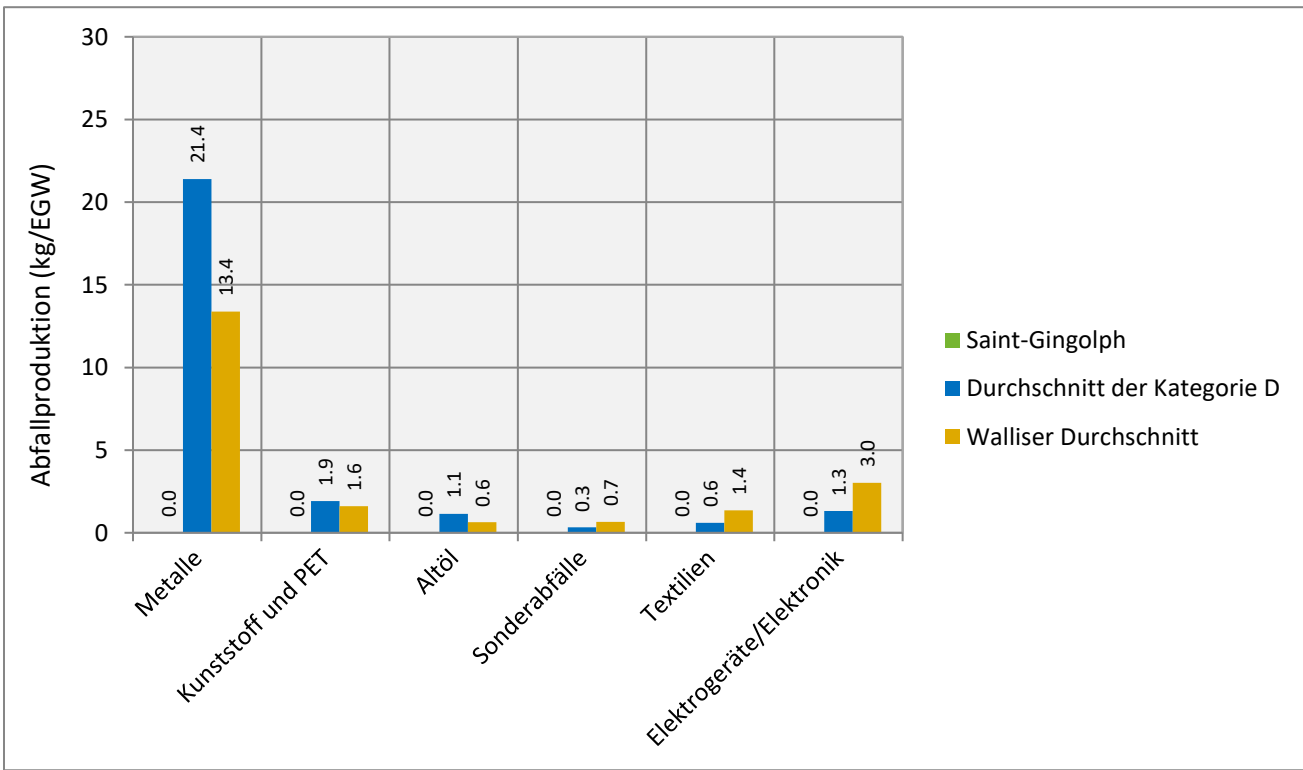
## Hauskehricht gesammelt in Saint-Gingolph (Einwohner & Touristen)



## Abfallproduktion von Saint-Gingolph in 2021 (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.