

Abfallproduktion - Statistiken

Jahr 2020

Gemeinde Saas Fee

Kategorie T (Verhältnis Touristen / Einwohner ≥ 0.35)

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

Gesamtabfallproduktion 2020: **405.5 kg/EGW**

Verwertungsrate* der

Gemeinde Verwertungsrate*: **36%**

Walliser Gemeinden :

54%

Jahr	2016	2017	2018	2019	2020
Wohnbevölkerung	1'636	1'597	1'564	1'544	1'559
Touristen Bevölkerung	1'742	2'078	2'142	2'099	1'928
Einwohnergleichwert (EGW)	3'378	3'675	3'706	3'643	3'487
Brennbare Abfälle (kg/EGW)	264	249	259	254	259
Getrennte Sammlung (kg/EGW)	184	176	168	159	159

0 = keine erhaltene Daten

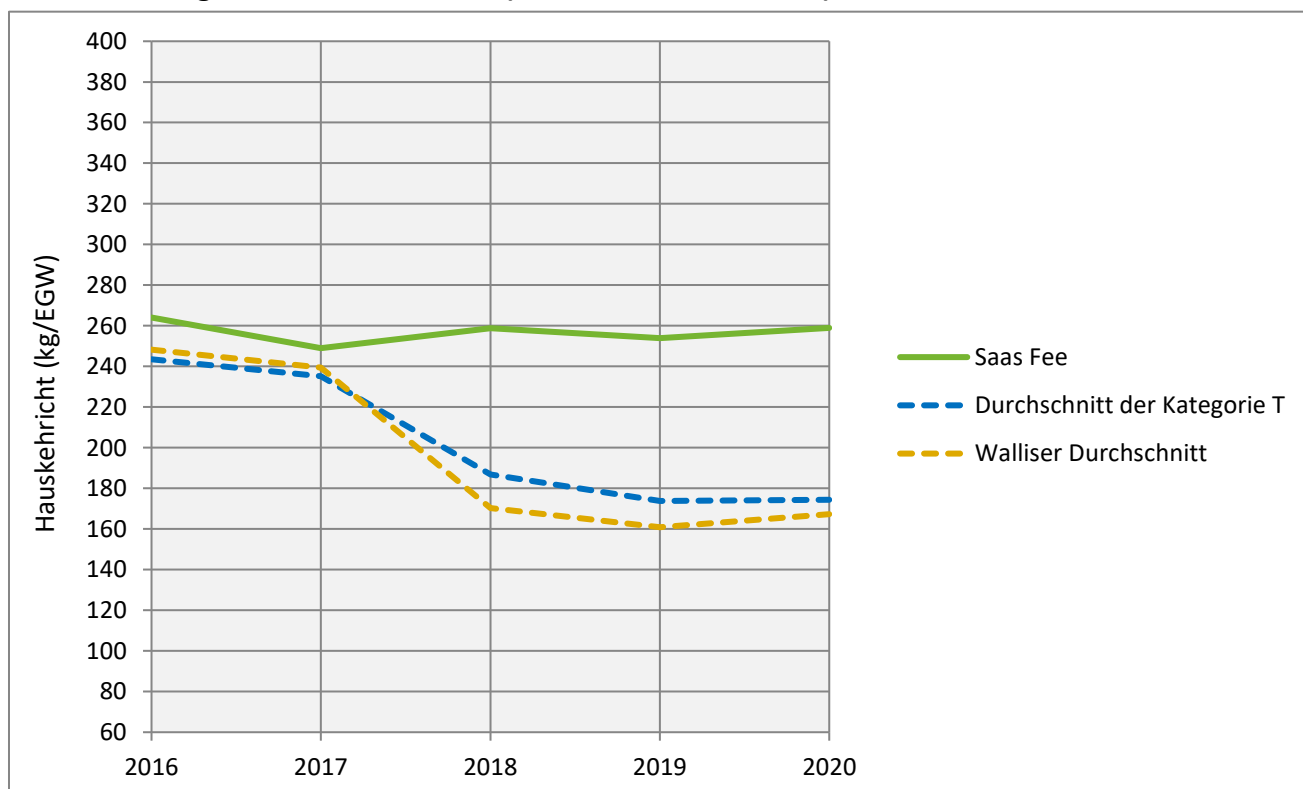
Brennbare Abfälle :

Hauskehrich und Sperrgut

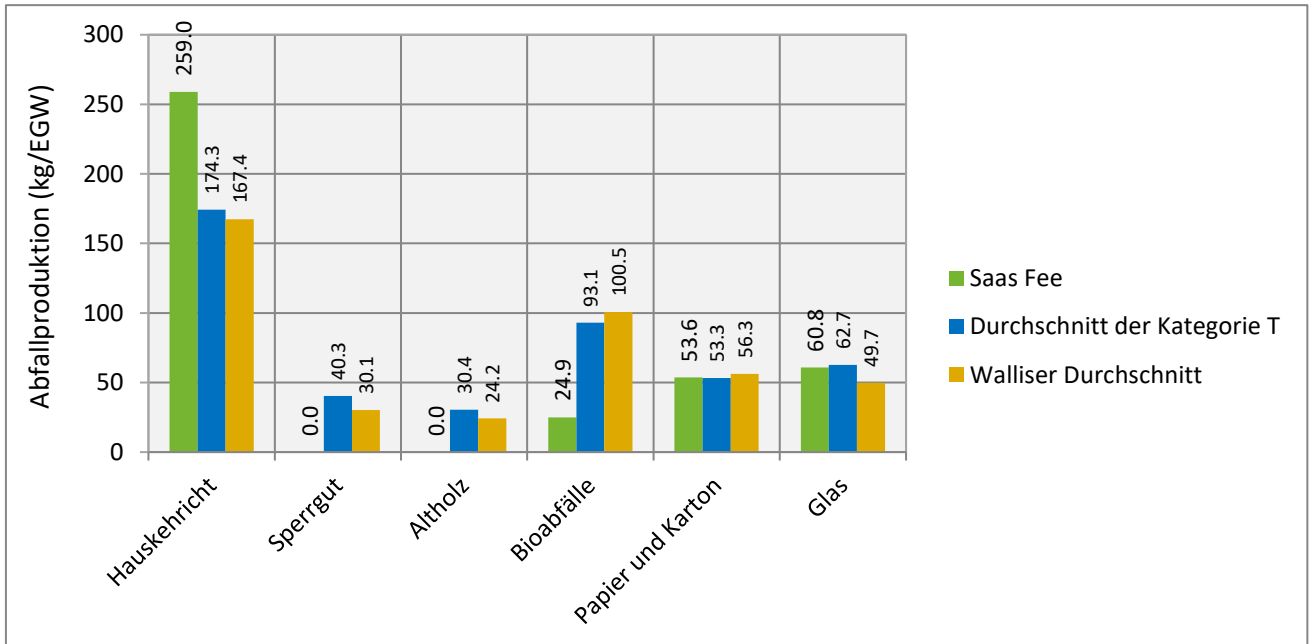
Getrennte Sammlung :

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

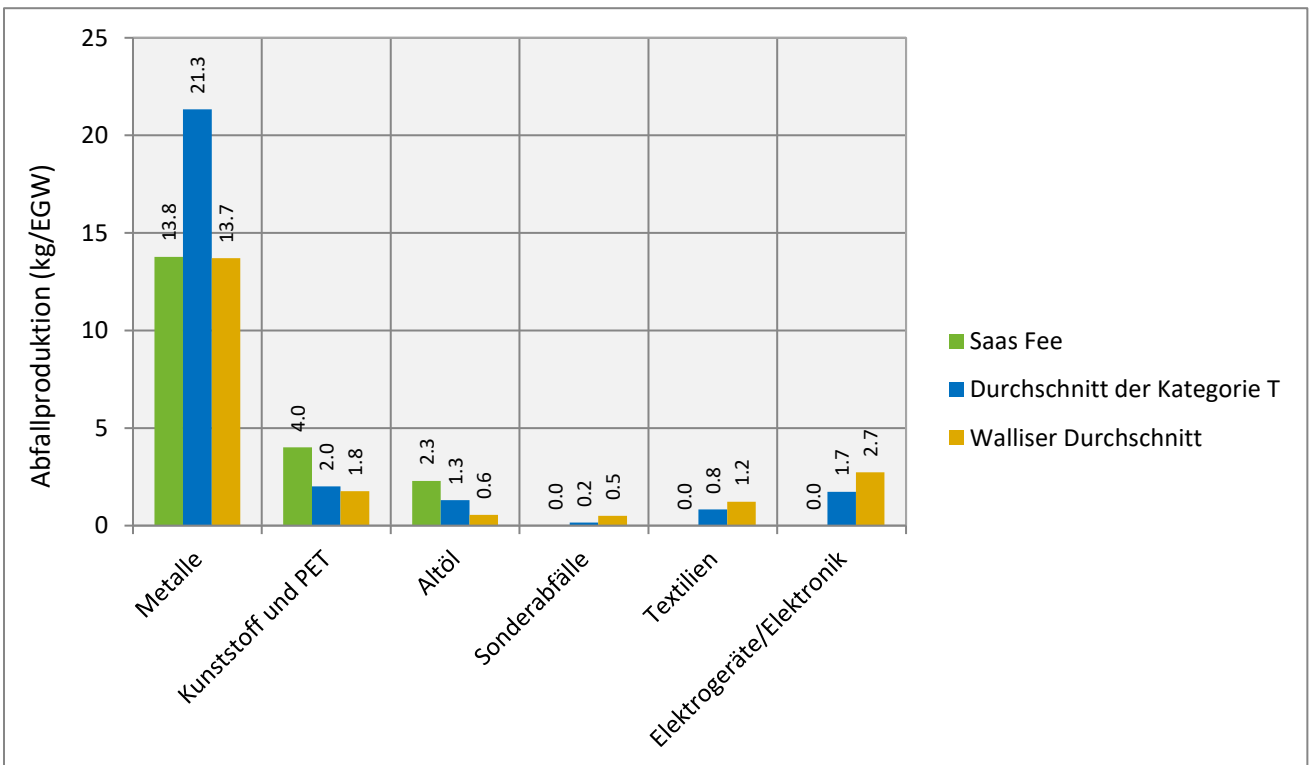
Hauskehrich gesammelt in Saas Fee (Einwohner & Touristen)



Abfallproduktion von Saas Fee 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.