

# Abfallproduktion - Statistiken

Jahr **2021**

Gemeinde **Savièse**

Kategorie C (zwischen 5'000 und 10'000 Einwohner)

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

Gesamtabfallproduktion 2021:	<b>334 kg/EGW</b>	Verwertungsrate* der
Gemeinde Verwertungsrate*:	<b>50%</b>	Walliser Gemeinden : <b>54%</b>

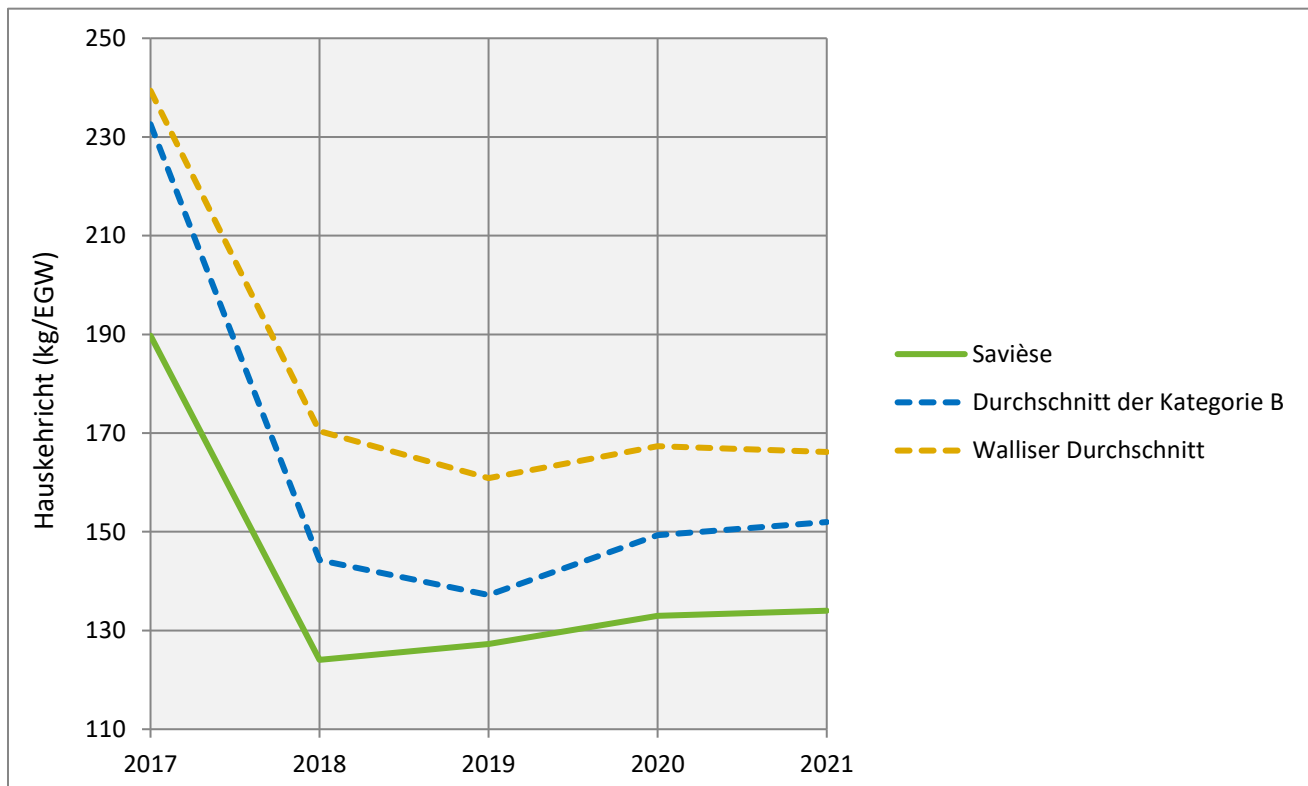
Jahr	2017	2018	2019	2020	2021
Wohnbevölkerung	7'594	7'716	7'814	7'937	8'100
Touristen Bevölkerung	69	87	82	86	86
Einwohnergleichwert (EGW)	7'663	7'803	7'896	8'023	8'186
Brennbare Abfälle (kg/EGW)	242	134	158	166	167
Getrennte Sammlung (kg/EGW)	405	195	199	209	202

0 = keine erhaltene Daten

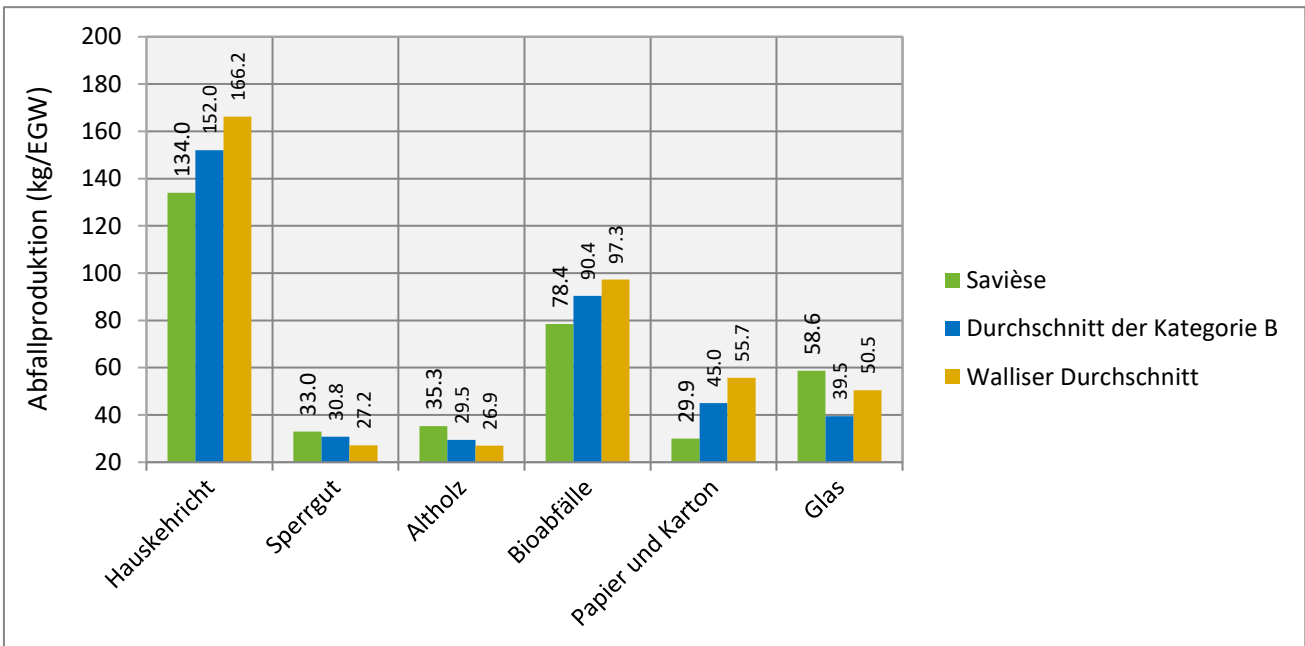
**Brennbare Abfälle :** Hauskehricht und Sperrgut

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

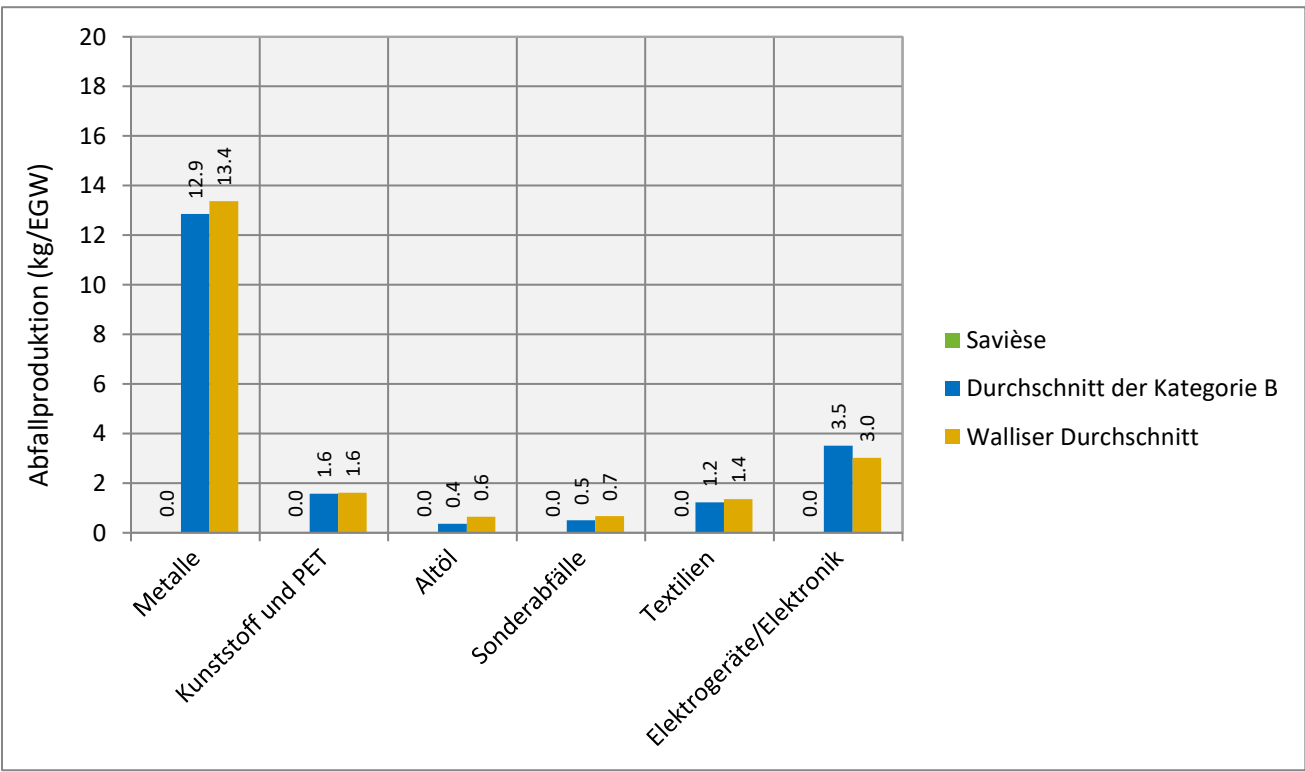
## Hauskehricht gesammelt in Savièse (Einwohner & Touristen)



## Abfallproduktion von Savièse 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.