

Abfallproduktion - Statistiken

Jahr

2020

Gemeinde

Turtmann-Unterems

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

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

Gesamtabfallproduktion 2020: **712.2 kg/EGW**

Verwertungsrate* der

Gemeinde Verwertungsrate*: **38%**

Walliser Gemeinden :

54%

Jahr	2016	2017	2018	2019	2020
Wohnbevölkerung	1'108	1'106	1'111	1'100	1'094
Touristen Bevölkerung	41	41	39	37	30
Einwohnergleichwert (EGW)	1'149	1'147	1'150	1'137	1'124
Brennbare Abfälle (kg/EGW)	298	299	291	295	440
Getrennte Sammlung (kg/EGW)	272	126	276	368	294

0 = keine erhaltene Daten

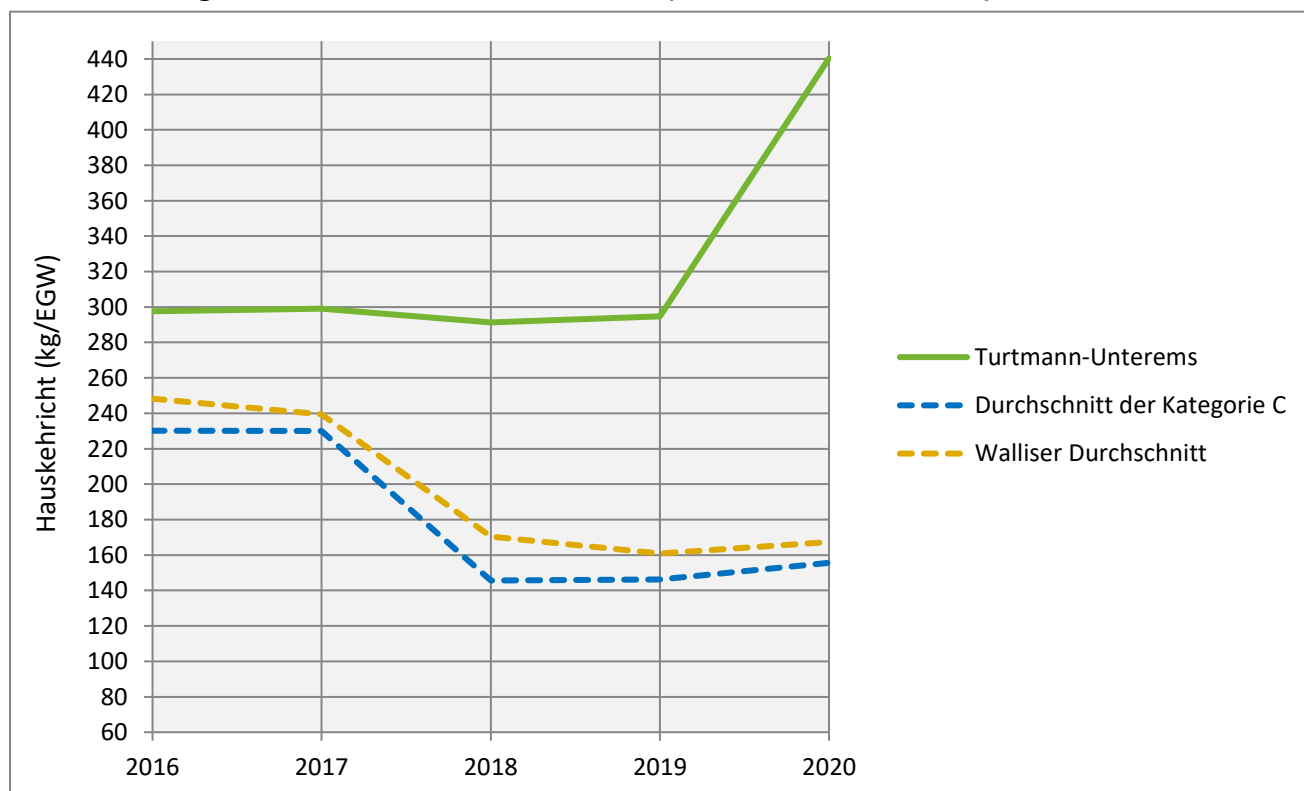
Brennbare Abfälle :

Hauskehricht und Sperrgut

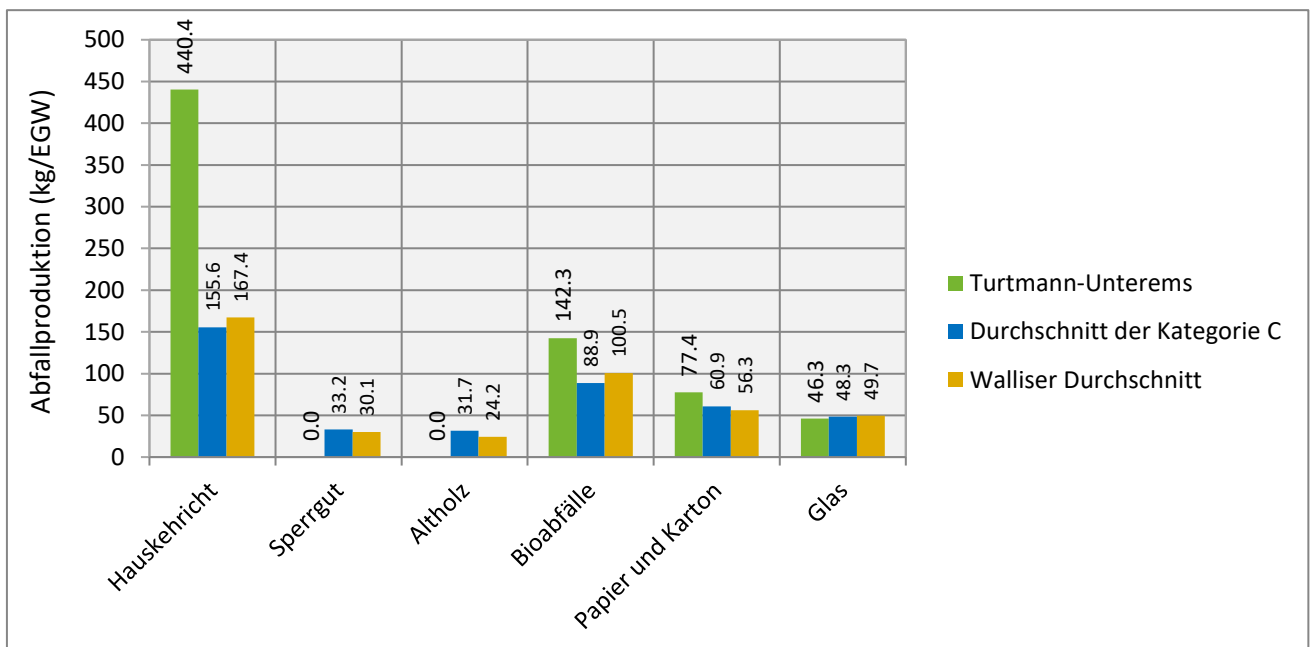
Getrennte Sammlung :

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

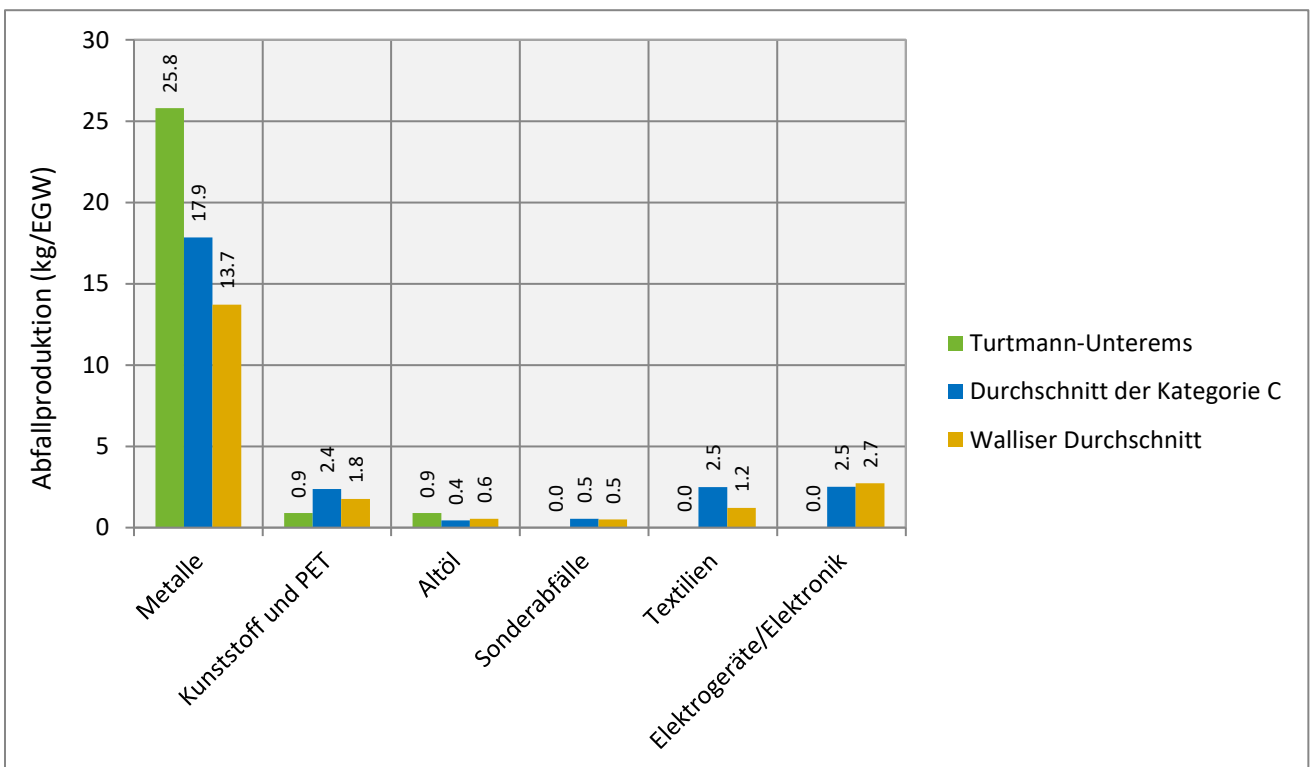
Hauskehricht gesammelt in Turtmann-Unterems (Einwohner & Touristen)



Abfallproduktion von Turtmann-Unterems 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.