

Abfallproduktion - Statistiken

Jahr 2018
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 2018: **560.6 kg/EGW**

Verwertungsrate* der

Gemeinde Verwertungsrate*: **48%**

Walliser Gemeinden :

54%

Jahr	2014	2015	2016	2017	2018
Wohnbevölkerung	1'111	1'117	1'108	1'106	1'111
Touristen Bevölkerung	39	39	41	41	39
Einwohnergleichwert (EGW)	1'150	1'156	1'149	1'147	1'150
Brennbare Abfälle (kg/EGW)	463	523	298	299	291
Getrennte Sammlung (kg/EGW)	264	240	534	250	274

0 = keine erhaltene Daten

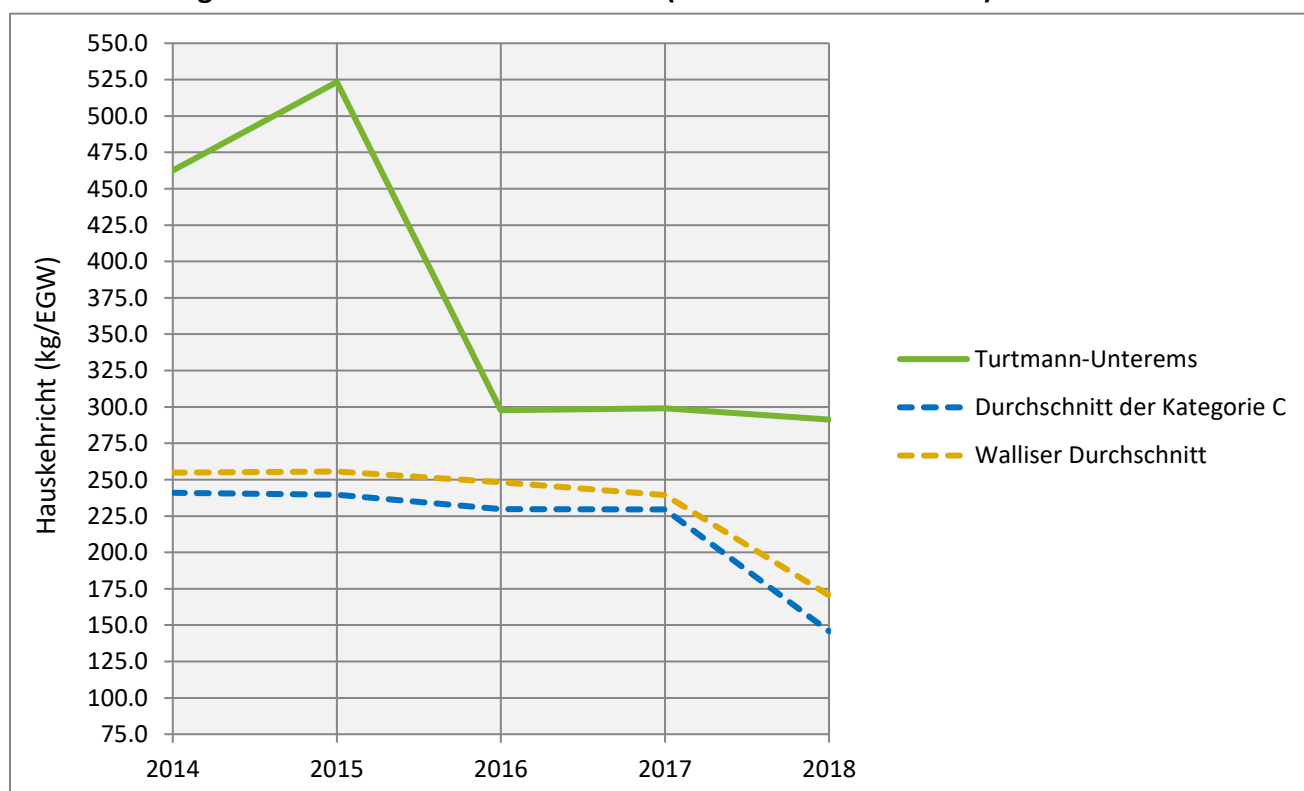
Brennbare Abfälle :

Hauskehricht und Sperrgut

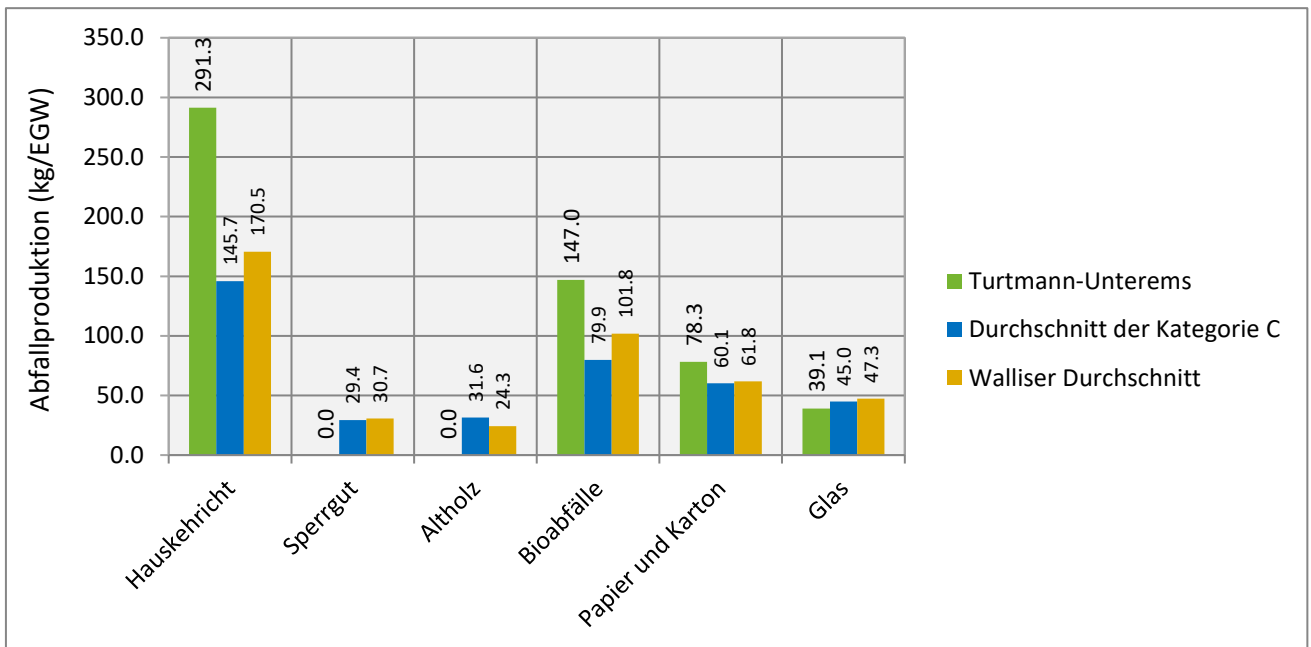
Getrennte Sammlung :

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

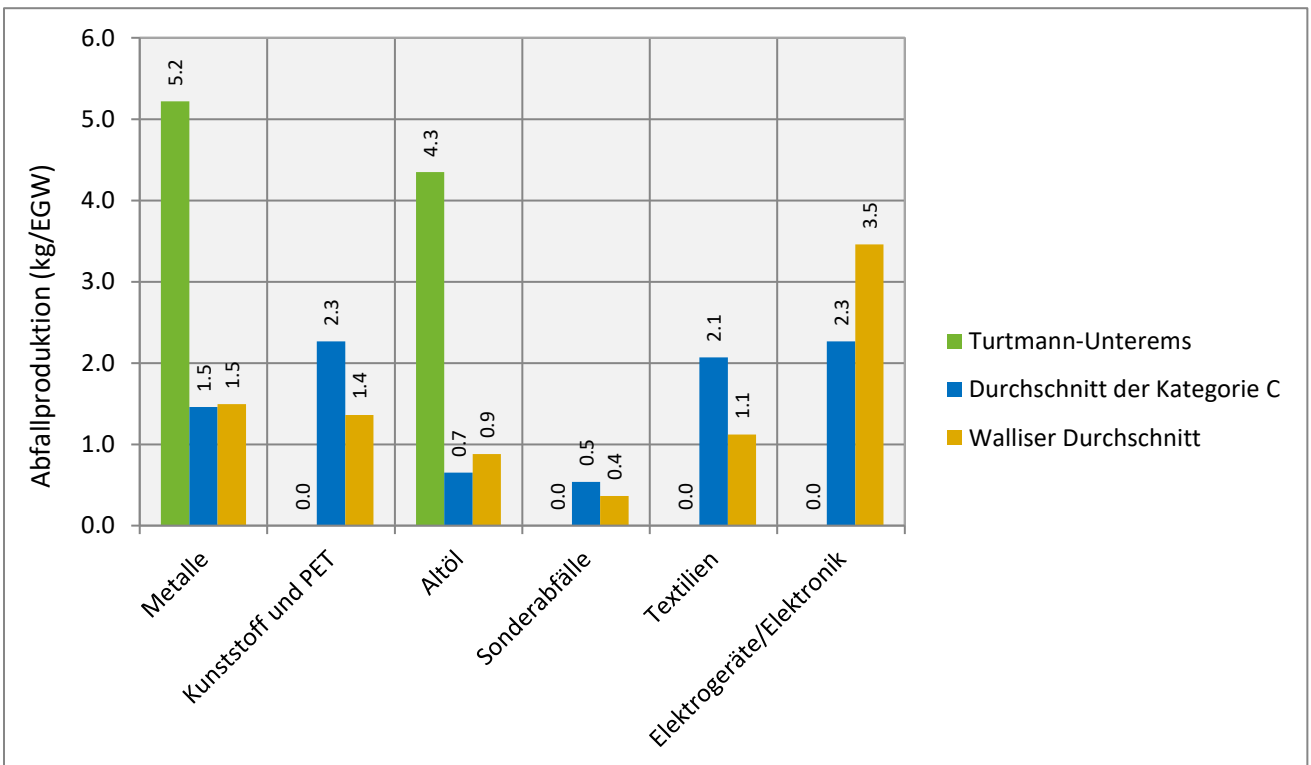
Hauskehricht gesammelt in Turtmann-Unterems (Einwohner & Touristen)



Abfallproduktion von Turtmann-Unterems in 2018 (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.