

# Abfallproduktion - Statistiken

**Jahr** 2018

**Gemeinde** Arbaz

**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: **602.3 kg/EGW**

Verwertungsrate\* der

Gemeinde Verwertungsrate\*: **77%**

Walliser Gemeinden :

**54%**

Jahr	2014	2015	2016	2017	2018
Wohnbevölkerung	1'176	1'195	1'219	1'259	1'280
Touristen Bevölkerung	8	13	34	34	232
Einwohnergleichwert (EGW)	1'184	1'208	1'253	1'293	1'512
Brennbare Abfälle (kg/EGW)	234	197	183	176	140
Getrennte Sammlung (kg/EGW)	932	759	791	751	538

0 = keine erhaltene Daten

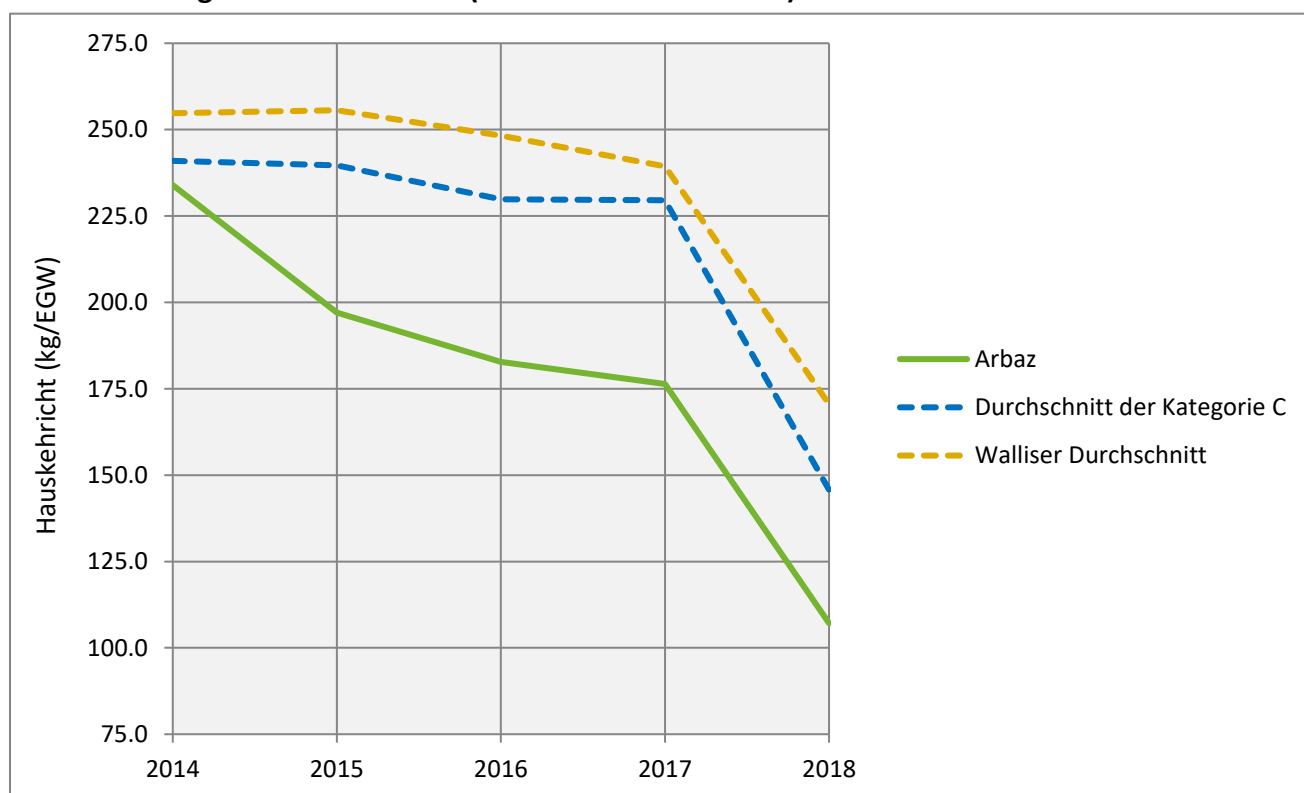
**Brennbare Abfälle :**

Hauskehricht und Sperrgut

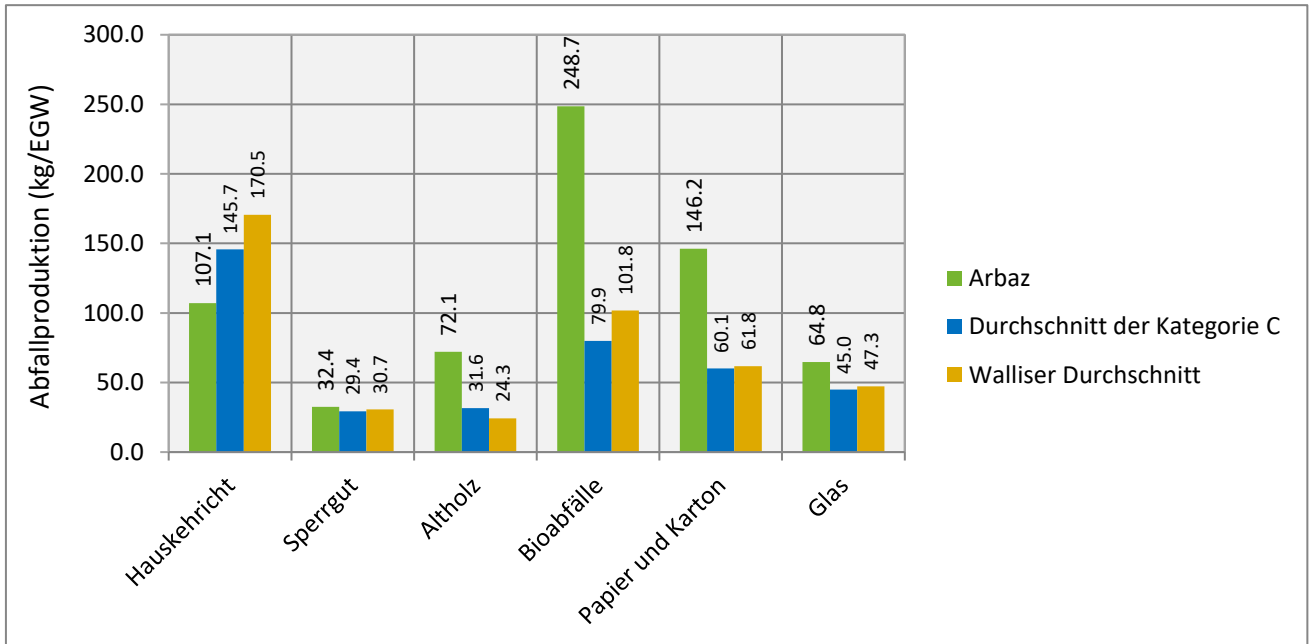
**Getrennte Sammlung :**

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

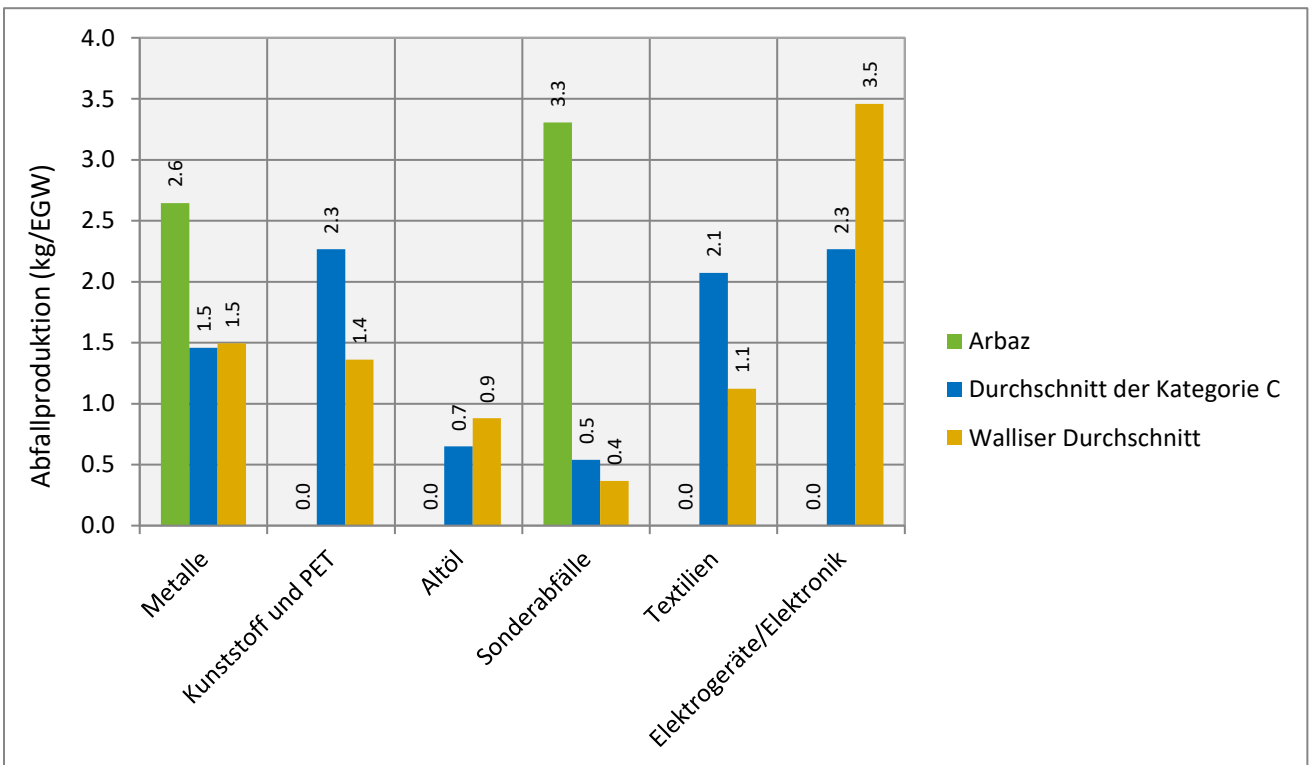
## Hauskehricht gesammelt in Arbaz (Einwohner & Touristen)



## Abfallproduktion von Arbaz 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 Abfällen: Papier/Karton, Bioabfälle, Glas, Textilien, PET, Batterien, elektrische und elektronische Geräte, Weissblech und Aluminium.