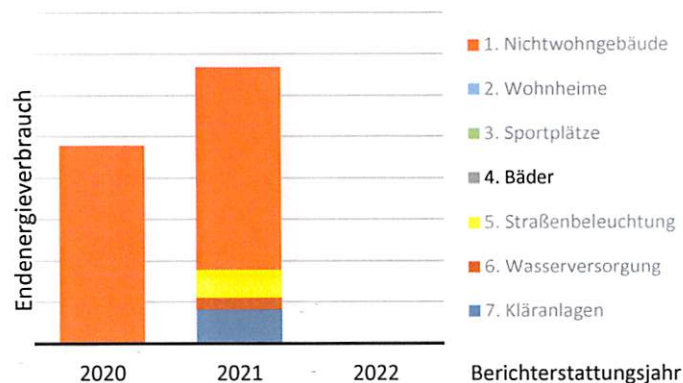


## Entwicklung Endenergie pro KSG-Kategorie



## Verbräuche Endenergie pro Kategorie

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| 1. Nichtwohngebäude   | 245.360 kWh |
| 2. Wohnheime          | kWh         |
| 3. Sportplätze        | kWh         |
| 4. Bäder              | kWh         |
| 5. Straßenbeleuchtung | 33.140 kWh  |
| 6. Wasserversorgung   | 14.850 kWh  |
| 7. Kläranlagen        | 41.300 kWh  |

## Summe Verbräuche (alle Kategorien)

|   |             |
|---|-------------|
| Wärme                                       | 195.620 kWh |
| Strom (Netz)                                | 139.030 kWh |
| Strom eig.-verbr.+ eig.-erz. <sup>[7]</sup> | 0 kWh       |

## Kennwerte und Vergleiche

|   | Ihre Kommune <sup>[8]</sup><br>* | Durchschnitt BW <sup>[9]</sup> | Durchschnitt im Land- oder Stadtkreis <sup>[10]</sup> | Durchschnitt Größenklasse <sup>[11]</sup> |
|---|----------------------------------|--------------------------------|---|---|
| Gebäude - Energieverbrauch pro Einwohner <sup>[1]</sup>                         | 161 kWh                          | 440 kWh                        | 386 kWh   | 327 kWh                                   |
| Gebäude- Energieverbrauch pro m <sup>2</sup> <sup>[2]</sup>                     | 84 kWh                           | 145 kWh                        | 111 kWh   | 104 kWh                                   |
| Straßenbeleuchtung - Energieverbrauch pro Beleuchtungspunkt (BP) <sup>[3]</sup> | 158 kWh/BP                       | 206 kWh/BP                     | 178 kWh/BP  | 176 kWh/BP                                |
| Straßenbeleuchtung- Energieverbrauch pro km <sup>[4]</sup>                      | 3.682 kWh/km                     | 5.970 kWh/km                   | 4.028 kWh/km  | 4.171 kWh/km                              |
| Wasserversorgung - Stromverbrauch pro m <sup>3</sup> <sup>[5]</sup>             | 0,17 kWh/m <sup>3</sup>          | 0,82 kWh/m <sup>3</sup>        | 0,48 kWh/m <sup>3</sup>                               | 0,52 kWh/m <sup>3</sup>                   |
| Kläranlagen - Energieverbrauch pro Einwohnerwert <sup>[6]</sup>                 | 21,2 kWh/EW                      | 28,0 kWh/EW                    | 30,0 kWh/EW   | 39,0 kWh/EW                               |
| Eigenverbraucher eigenerzeugter Strom pro Fläche <sup>[7]</sup>                 | 0,00 kWh/m <sup>2</sup>          | 1,92 kWh/m <sup>2</sup>        | 1,00 kWh/m <sup>2</sup>                               | 2,32 kWh/m <sup>2</sup>                   |

\* Wenn keine Daten angezeigt werden, kann das an Größenordnungsfehlern liegen. Ggf. Erfassungstool prüfen.

## Steckbrief zum kommunalen Energieverbrauch nach Klimaschutzgesetz §7b – Wittnau



gefördert durch das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft

## Allgemeine Angaben zur Kommune

|               |                          |
|---------------|--------------------------|
| Bundesland    | Baden-Württemberg        |
| Landkreis     | Breisgau-Hochschwarzwald |
| Größen Klasse | GK A unter 5.000         |
| Name Kommune  | Wittnau                  |
| Einwohnerzahl | 1.528                    |
| Berichtsjahr  | 2021                     |

## Wittnau - weitere Merkmale

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Anzahl berichtete Liegenschaften:  | 6       |
| Nahwärme vorhanden:                | Nein    |
| Anteil Straßenbeleuchtung auf LED: | 122,0 % |
| Anteil Gebäude mit Eigenstromerz.: | 0,0%    |