

# Beschlussauszug

Öffentliche/nichtöffentliche Sitzung des Gemeinderates Schmiechen vom  
03.04.2017

---

Ö 7 Wasserversorgungsanlage der Gemeinde Schmiechen;  
Stromverbrauch und Daten der PV-Anlage

---

**Status:** öffentlich/nichtöffentlich      **Beschlussart:** zur Kenntnis genommen  
**Zeit:** 19:30 - 22:20      **Anlass:** Sitzung  
**Raum:** Sitzungssaal Schmiechen  
**Ort:** Rathaus  
**Vorlage:** 2017/1536 Wasserversorgungsanlage der Gemeinde Schmiechen;  
Stromverbrauch und Daten der PV-Anlage

---

## Sachverhalt:

Aus den beigefügten Auflistungen sind die für 2016 ermittelten Daten für das Wasserhaus in Bezug auf den Stromverbrauch und die Daten unserer PV-Anlage zu ersehen.

Demnach wurden in 2016 im Wasserhaus 44.765 kWh Strom verbraucht. Davon wurden 13.207 kWh über die montierte PV-Anlage auf dem Dach des Wasserhauses eingespeist.

Von der PV-Anlage wurden in 2016 24.425 kWh produziert. Für die nicht selbst verbrauchten 11.218 kWh, die ins Netz der LEW eingespeist wurden, hat die Gemeinde einen Betrag von brutto 2.370,29 € vergütet bekommen.

Die Stromkosten im Bereich des Wasserhauses beliefen sich auf brutto 2.041,42 €.

Auch wenn die Gemeinde im Bereich der Wasserversorgung auf sehr günstige Tarife der LEW zurückgreifen kann, war die Montage der PV-Anlage auf dem Dach des Wasserhauses eine absolut sinnvolle und nachhaltige Investition.

---

**Abstimmungsergebnis:**