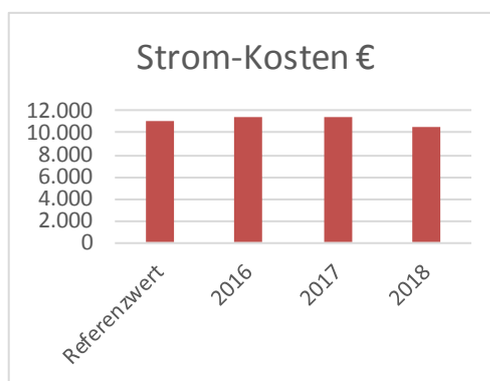
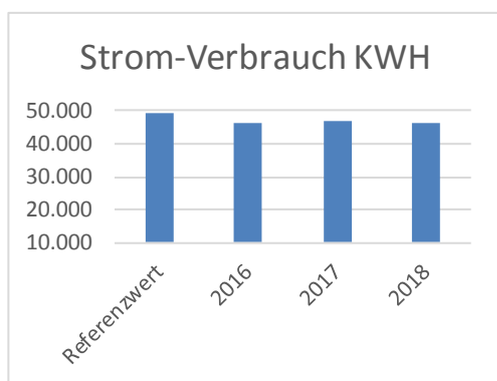


**1. Rathäuser**

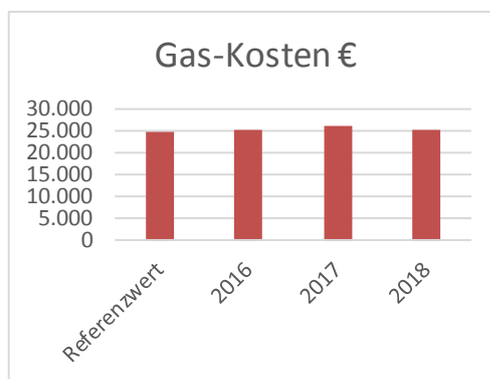
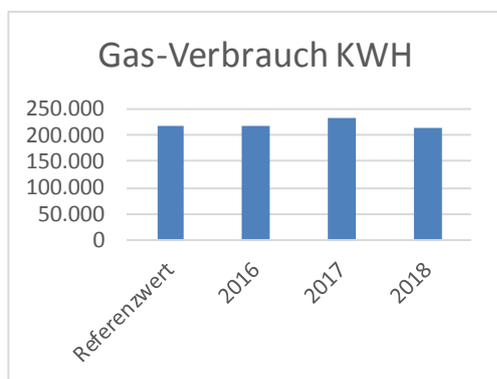
**1.1 Rathaus Hechingen - Marktplatz 1**



**Strom-Verbrauch:**



**Gas-Verbrauch:**



**Baujahr: 1956**

**Gegebenheit:**

Es besteht ein Energiecontracting (Gasheizung) mit den Stadtwerken Hechingen. Die obigen Gaskosten enthalten auch die entsprechende Nutzungsgebühr.

**Geplante Maßnahmen:**

- Erneuerung der Strom- und Wasserverteilung
- Einbau einer Klimaanlage
- Einbau weiterer neuer Fenster

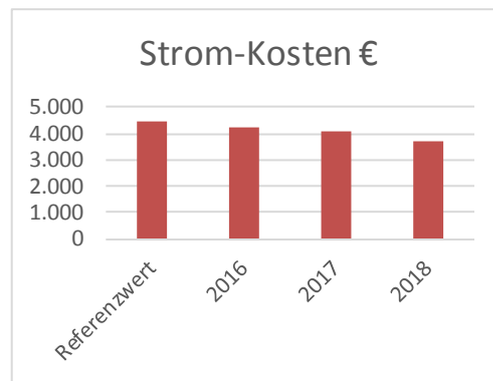
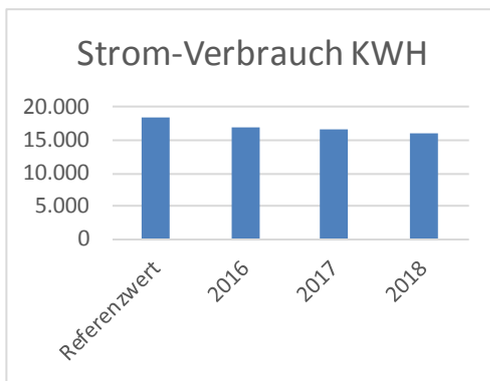
---

Der Referenzwert ist der Mittelwert der Daten aus den Jahren 2012 und 2013 für Vergleichszwecke

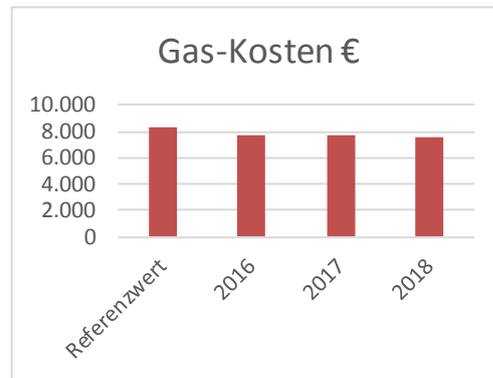
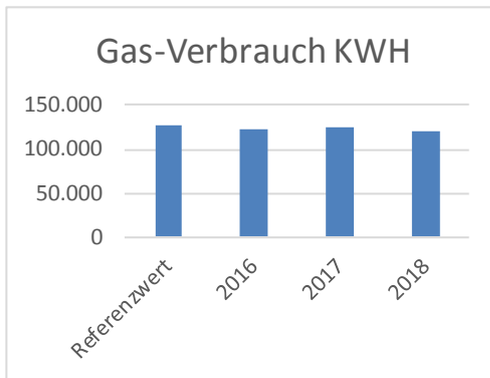
**1. Rathäuser**  
**1.2 Rathaus Hechingen - Neustraße 4**



**Strom-Verbrauch:**



**Gas-Verbrauch:**



**Baujahr: 1929**

**Gegebenheit:**  
Ehemalige Jugendmusikschule

**Geplante Maßnahmen:**  
Diverse Innensanierungsmaßnahmen  
Einbau neuer Fenster

---

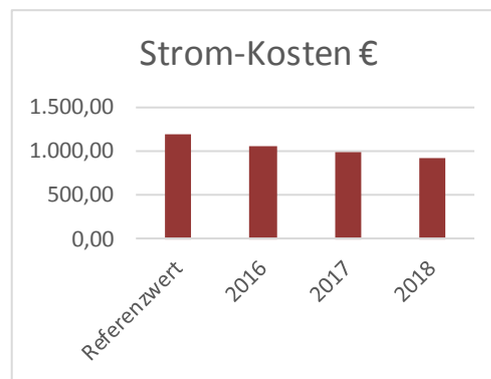
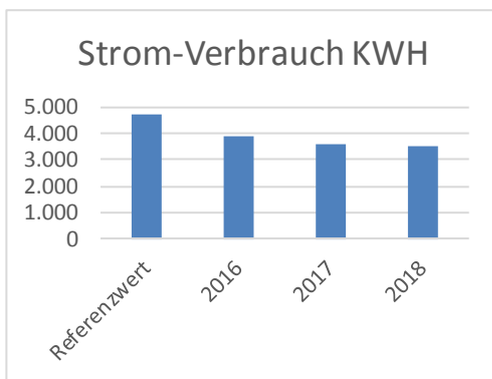
Der Referenzwert ist der Mittelwert der Daten aus den Jahren 2012 und 2013 für Vergleichszwecke

# 1. Rathäuser

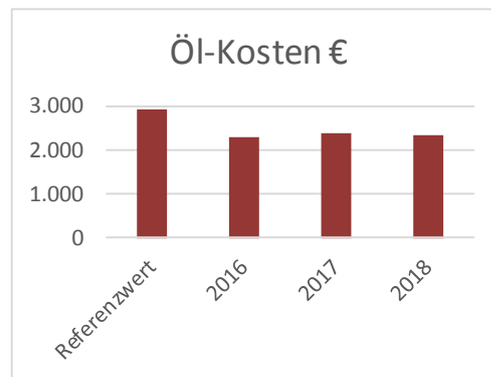
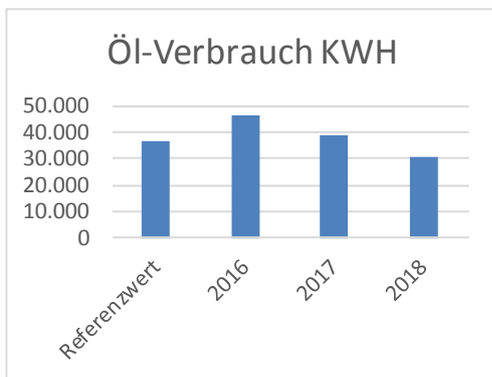
## 1.3 Rathaus Bechtoldsweiler



### Strom-Verbrauch:



### Öl-Verbrauch:



**Baujahr: 1986**

### Gegebenheit:

Im Gebäude sind das Rathaus, die Jugendgruppe und die Feuerwehr untergebracht. Die Verbräuche werden über einen gemeinsamen Zähler ermittelt.

### Geplante Maßnahmen:

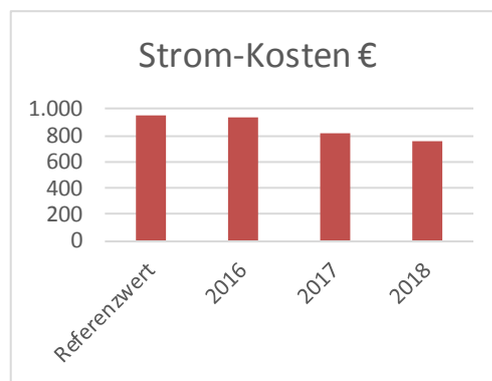
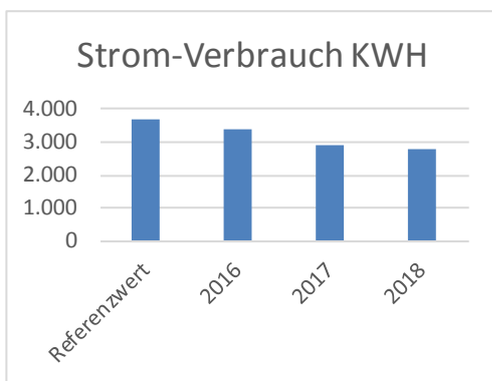
Sanierungs- und Umbaumaßnahmen im Gebäudeteil der Feuerwehr

# 1. Rathäuser

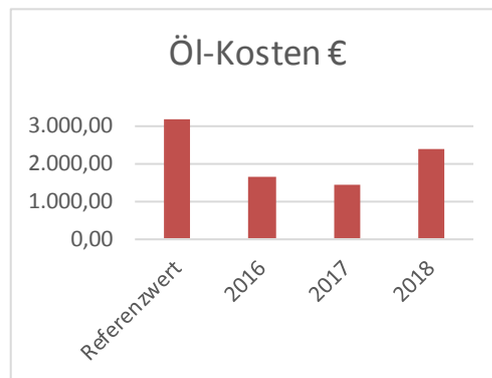
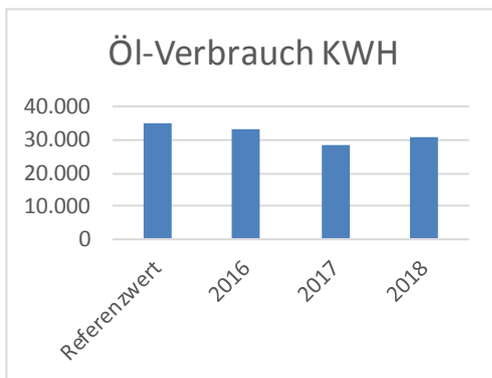
## 1.4 Rathaus/ Dorfgemeinschaftshaus Beuren



### Strom-Verbrauch:



### Öl-Verbrauch:



**Baujahr: 1995**

### Gegebenheit:

Im Gebäude sind Rathaus, Dorfgemeinschaftshaus und Feuerwehruntergebracht.  
Die Abweichungen bei den Öl-Kosten resultieren aus den unterschiedlichen Heizöl-Preisen.

### Geplante Maßnahmen:

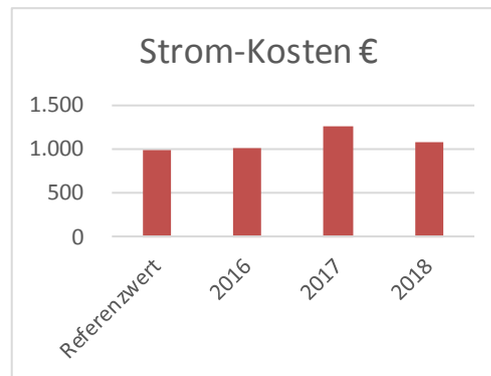
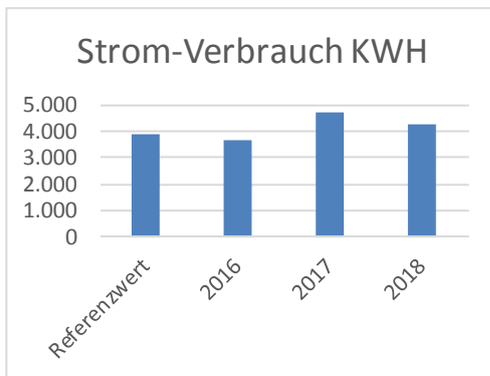
Nach Ergebnissen des Energieaudits

# 1. Rathäuser

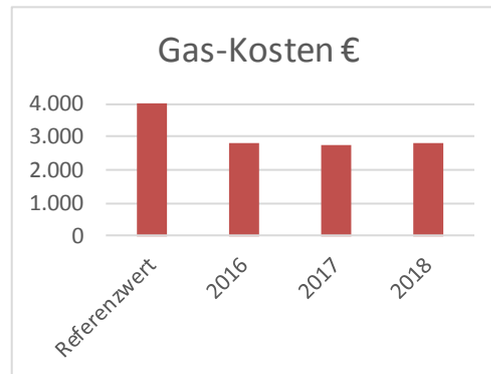
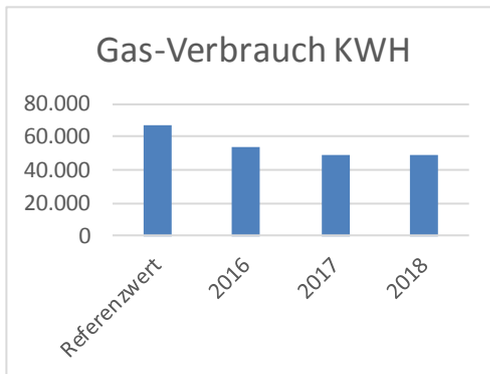
## 1.5 Rathaus Boll



### Strom-Verbrauch:



### Gas-Verbrauch:



**Baujahr: 1883**

### Gegebenheit:

Rathaus mit 2 Wohnungen (davon ist eine vermietet) und ehemaligen Schulräumen, die von Vereinen (z.B. Musikverein) genutzt werden.

Zur Zeit des Referenzwertes waren beide Wohnungen vermietet.

Der Gaszähler zählt den Gesamtverbrauch; die Kosten werden umgelegt.

Höherer Stromverbrauch in 2017 durch diverse Handwerkerarbeiten.

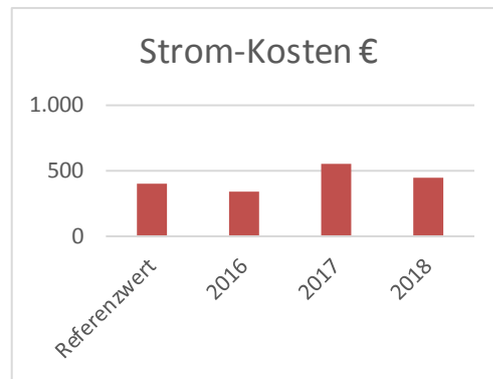
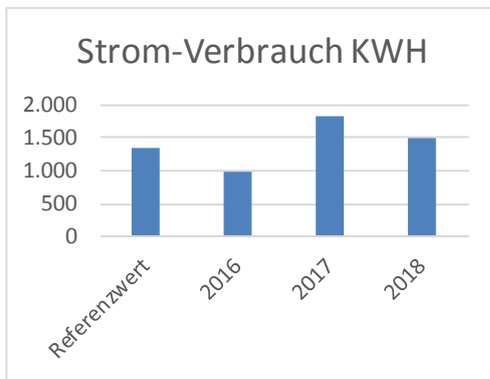
### Geplante Maßnahmen:

--

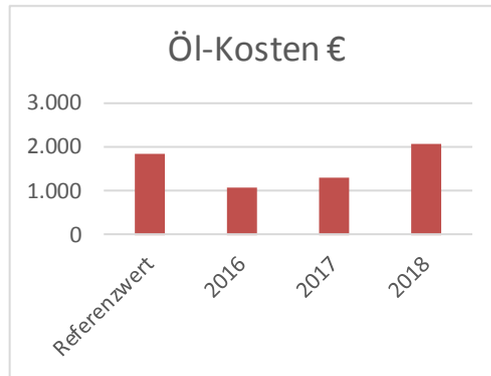
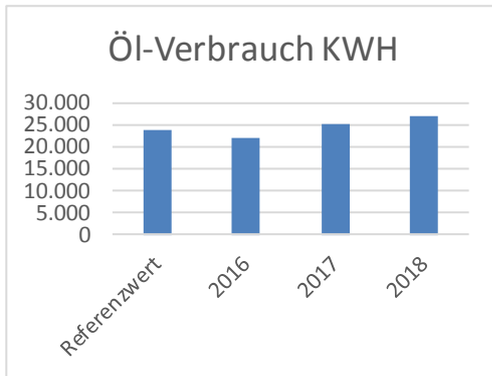
**1. Rathäuser**  
**1.6 Rathaus Schlatt**



**Strom-Verbrauch:**



**Öl-Verbrauch:**



**Baujahr: 1969**

**Gegebenheit:**

In Jahr 2017 war die Heizung öfter defekt; daher wurde öfters mit einem Heizlüfter dazu geheizt. Die Abweichungen bei den Öl-Kosten resultieren aus den unterschiedlichen Heizöl-Preisen und dem jeweils unterschiedlichem Mengenbezug.

**Geplante Maßnahmen:**

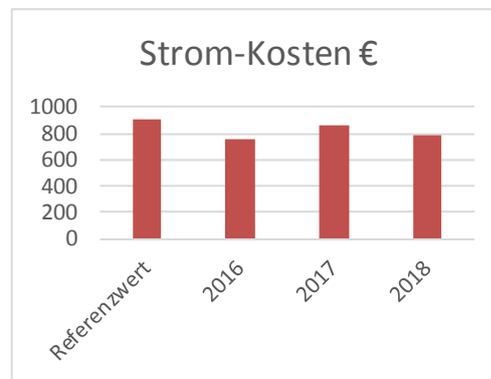
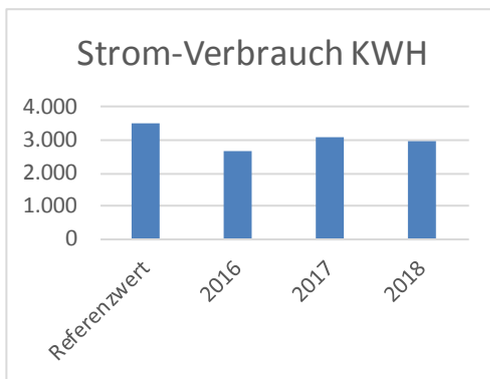
--

# 1. Rathäuser

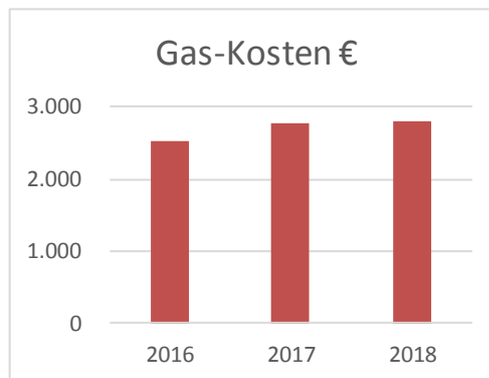
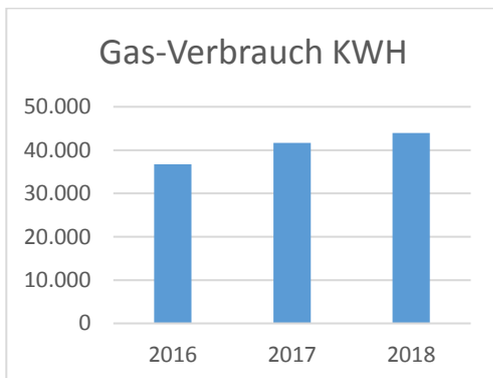
## 1.7 Rathaus Sickingen



### Strom-Verbrauch:



### Gas-Verbrauch:



**Baujahr: 1911**

### Gegebenheit:

Die Gasversorgung erfolgt über die Mozartstraße 3, seit 2016 werden die Verbräuche über Unterzähler ermittelt und verteilt, daher fehlen die Referenzwerte.

### Geplante Maßnahmen:

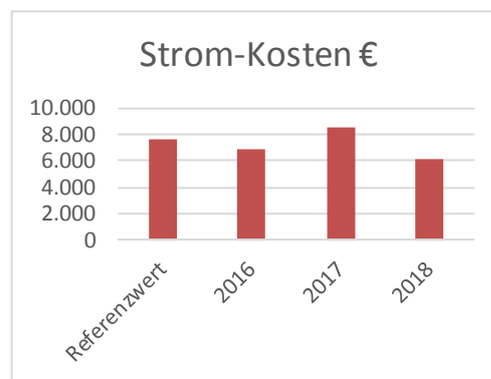
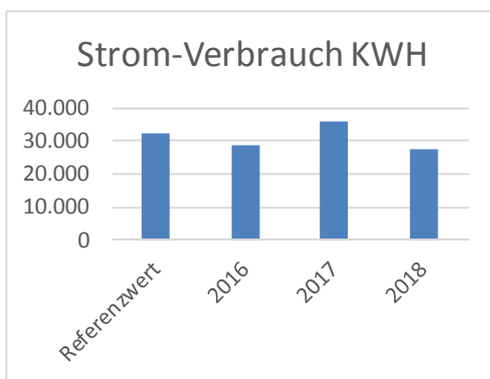
--

# 1. Rathäuser

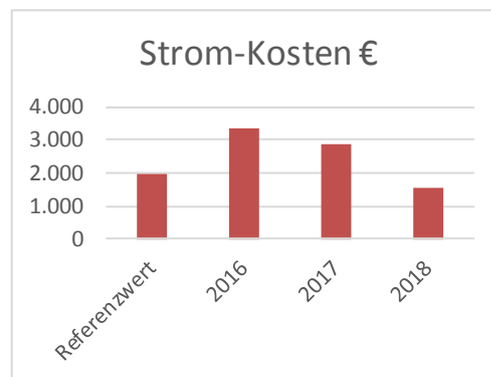
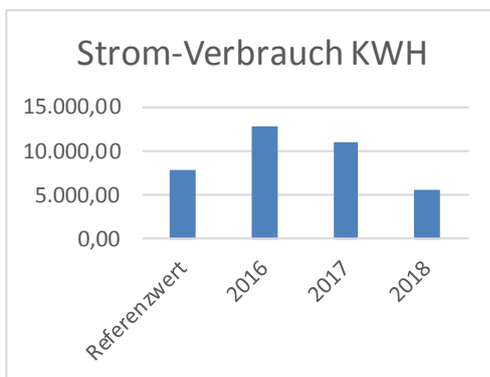
## 1.8 Rathaus Stein



### Strom-Verbrauch Rathaus:



### Strom-Verbrauch Jugendclub:



**Baujahr: 1891**

### Gegebenheit:

Das Gebäude wird ebenfalls vom Jugendclub und verschiedenen Vereinen genutzt.

Das Gebäude wird derzeit mit Strom beheizt.

Durch unterschiedlich starke Nutzungen, z.B. zeitweise Schließung des Jugendclubs kann es zu Verbrauchsschwankungen kommen.

### Geplante Maßnahmen in 2019:

Sanierung in 2 Abschnitten in 2019 und 2020 vorgesehen.

---

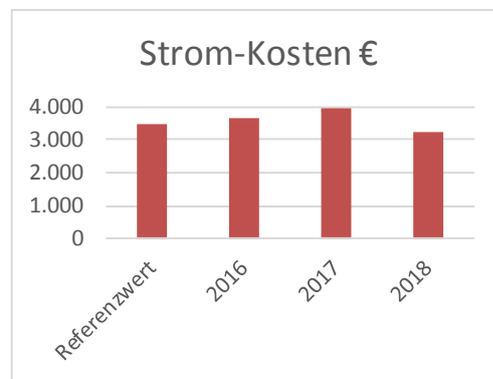
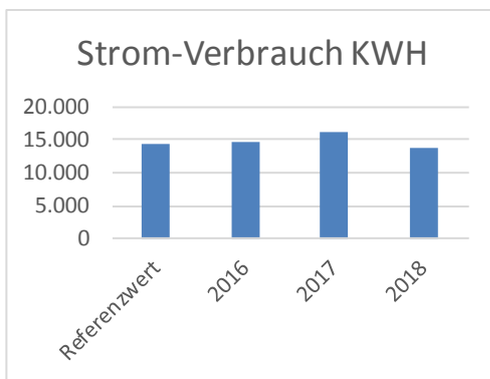
Der Referenzwert ist der Mittelwert der Daten aus den Jahren 2012 und 2013 für Vergleichszwecke

# 1. Rathäuser

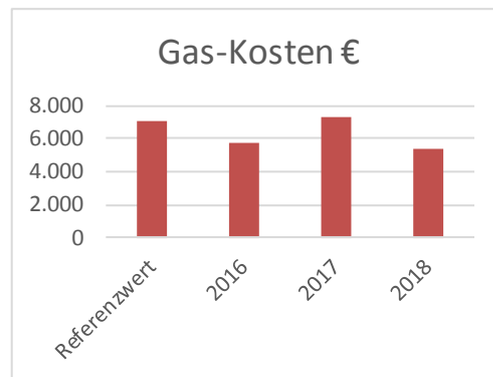
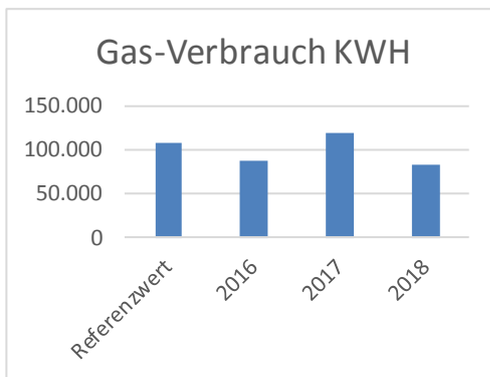
## 1.9 Rathaus Stetten



### Strom-Verbrauch:



### Gas-Verbrauch:



**Baujahr: 1888**

### Gegebenheit:

Das Gebäude wird als Rathaus und Schule genutzt. Es gibt keine Unterzähler.  
Es erfolgt eine prozentuale Umbuchung der Energiekosten (30% RH; 70 % Schule)

### Geplante Maßnahmen:

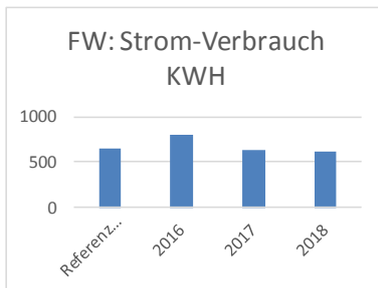
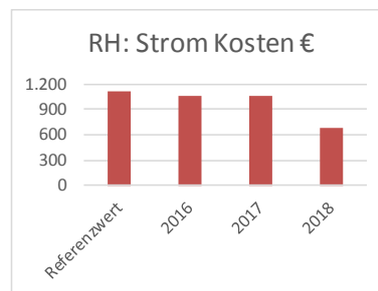
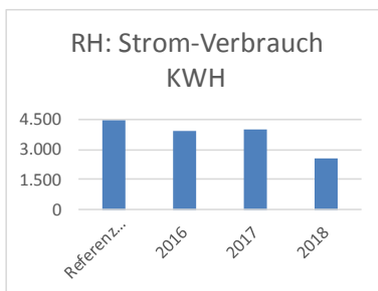
--

# 1. Rathäuser

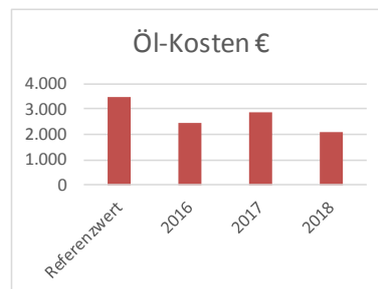
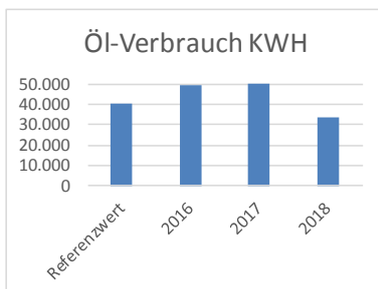
## 1.9 Rathaus Weilheim



### Strom-Verbrauch:



### Öl-Verbrauch:



**Baujahr: 1842**

### Gegebenheit:

Im Gebäude befindet sich das Rathaus und die Feuerwehr sowie bis 2017 der Jugendclub "Bunker", daher nachfolgend auch der Rückgang bei den Verbräuchen. Der Stromverbrauch wird durch verschiedene Zähler ermittelt. Der Öl-Verbrauch wird nicht gesondert ermittelt.

### Geplante Maßnahmen:

Noch nicht bekannt

---

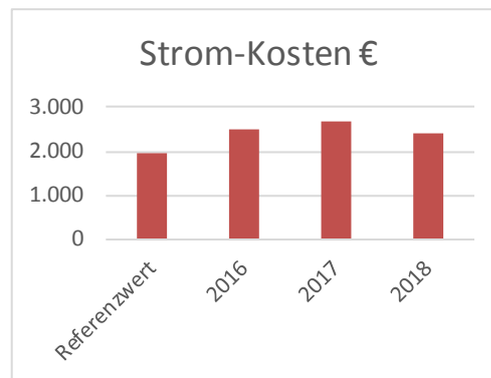
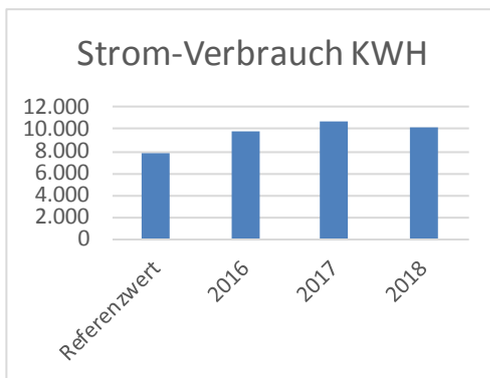
Der Referenzwert ist der Mittelwert der Daten aus den Jahren 2012 und 2013 für Vergleichszwecke

## 2. Kindergärten

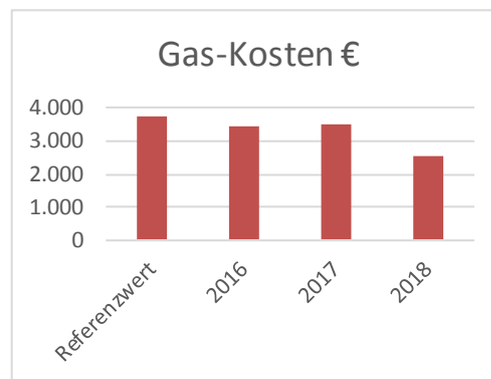
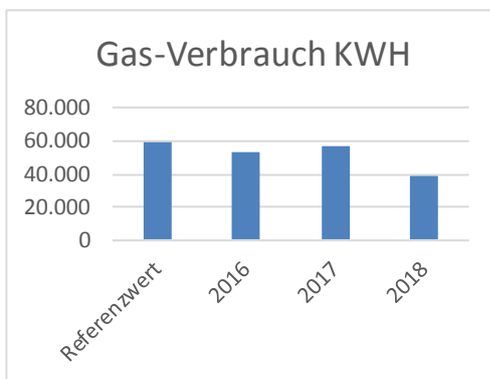
### 2.1 Kindergarten Spatzennest



#### Strom-Verbrauch:



#### Gas-Verbrauch:



**Baujahr: 1990**

#### Gegebenheit:

Kindergarten mit 3 Gruppen ( davon 1 Kleinkindgruppe), die mit Mittagessen versorgt werden. Die Steigerung des Stromverbrauches seit 2016 resultiert aus dem Angebot zusätzlicher Gruppen und Betreuungsformen (z.B. Mittagsverpflegung, Krippe mit zusätzlichen Heizstrahlern) Im Jahr 2017 wurden energetische Maßnahmen (Dämmung an der Decke) durchgeführt, daher konnte in 2018 der Gasverbrauch gesenkt werden

#### Geplante Maßnahmen:

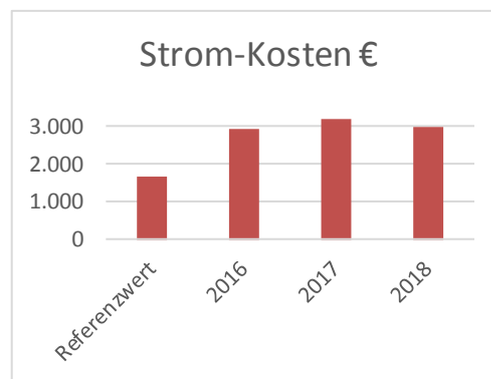
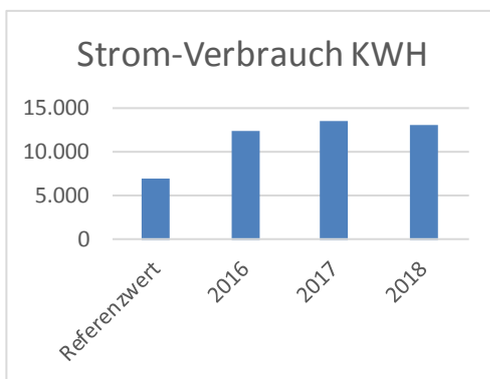
Nach Ergebnissen des Energieaudits

## 2. Kindergärten

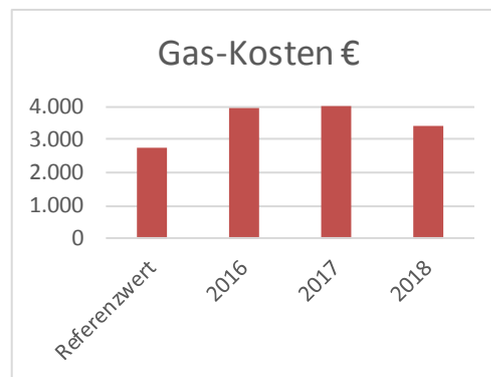
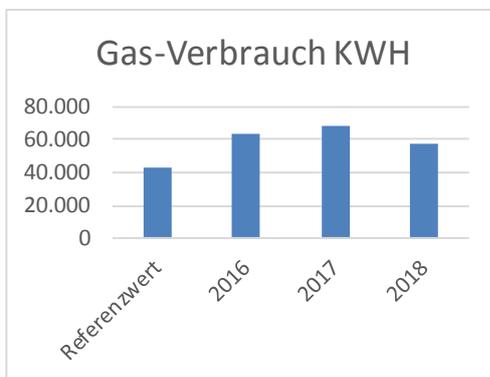
### 2.2 Kindergarten Weiher



#### Strom-Verbrauch:



#### Gas-Verbrauch:



**Baujahr: 1991; Anbau in den Jahren 2013 und 2016**

#### Gegebenheit:

Der in 1991 erbaute Kindergarten wurde in den Jahren 2013 und 2016 von ursprünglich 2 Gruppen um jeweils eine Krippengruppe erweitert. Daher sind die Strom- und Gaskosten im Vergleich zum Referenzwert gestiegen. (z.B. Heizstrahler, wärmere Räume nötig für Wickelkinder)

#### Geplante Maßnahmen:

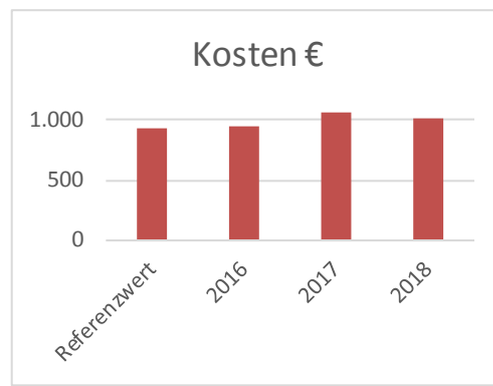
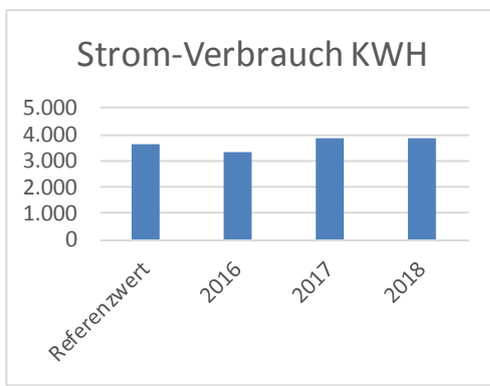
Nach Ergebnissen des Energieaudits

## 2. Kindergärten

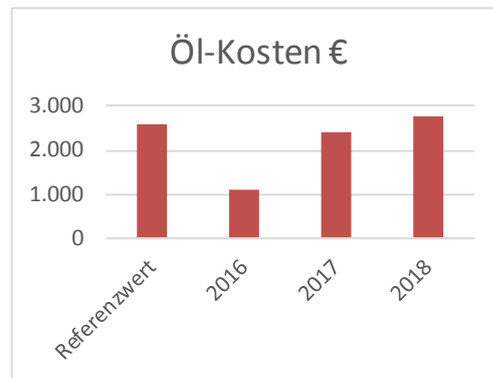
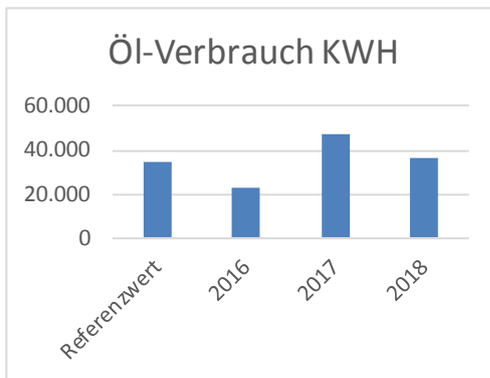
### 2.3 Kindergarten Schlatt



#### Strom-Verbrauch:



#### Öl-Verbrauch:



**Baujahr: 1912; Umbau 1987**

#### Gegebenheit:

Kindergarten mit derzeit 2 Gruppen; 2015/ 2016 war der Kindergarten wegen Umbaumaßnahmen/Sanierung der Sanitäranlagen zeitweise ausgelagert.

#### Geplante Maßnahmen:

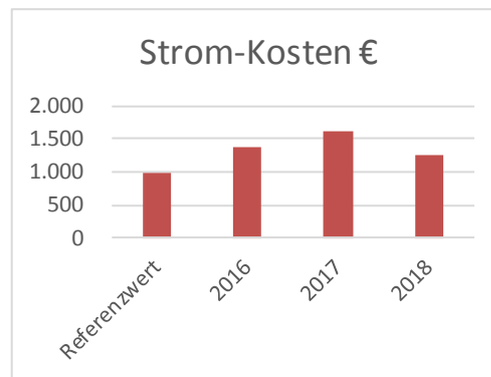
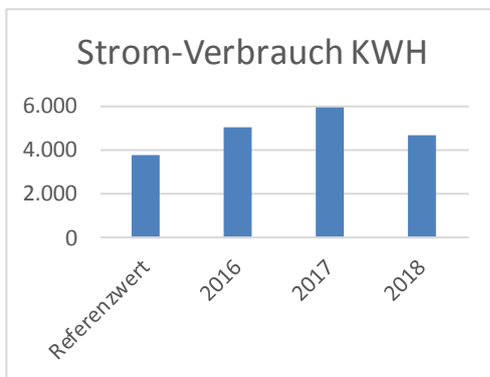
Nach Ergebnissen des Energieaudits

## 2. Kindergärten

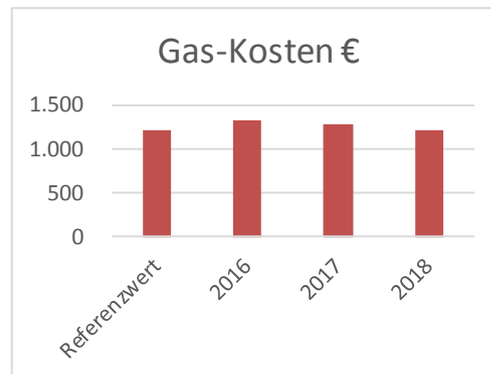
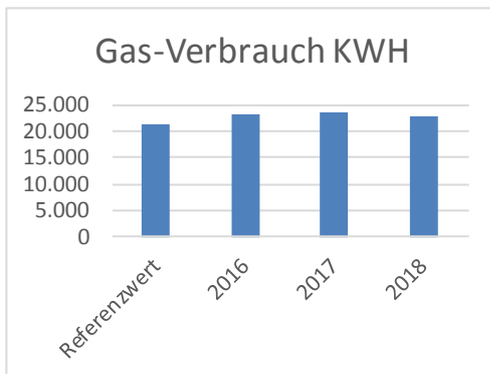
### 2.4 Kindergarten Sickingen



#### Strom-Verbrauch:



#### Gas-Verbrauch:



**Baujahr: 1987**

#### Gegebenheit:

Anbau einer Gruppe im Jahr 2013; daher Abweichung zum Referenzwert  
3- gruppiger Kindergarten, davon 1 Gruppe mit Krippenbetrieb;  
In 2017 wurden diverse Handwerkerarbeiten durchgeführt, daher wurde mehr Strom verbraucht.

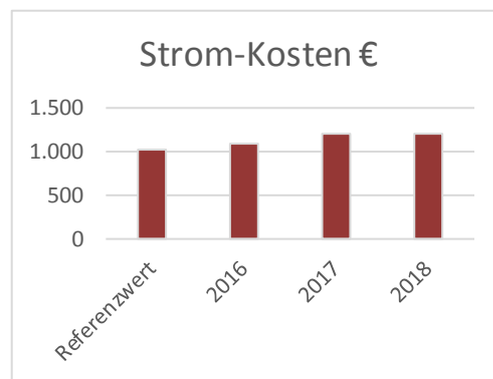
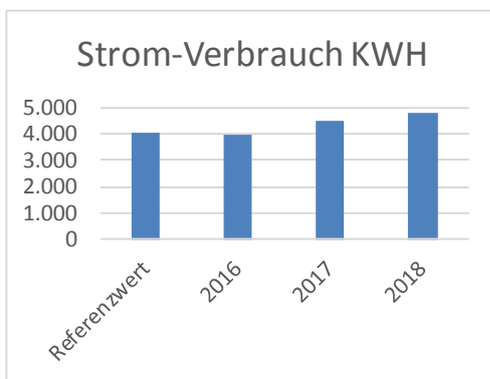
#### Geplante Maßnahmen:

Nach Ergebnissen des Energieaudits

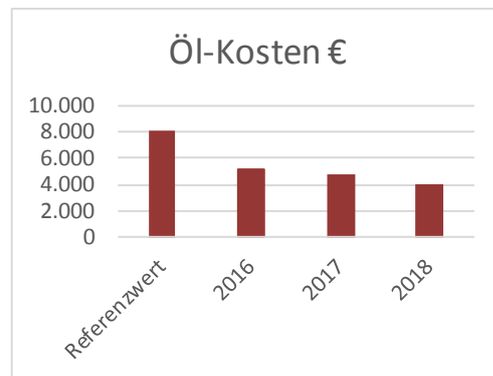
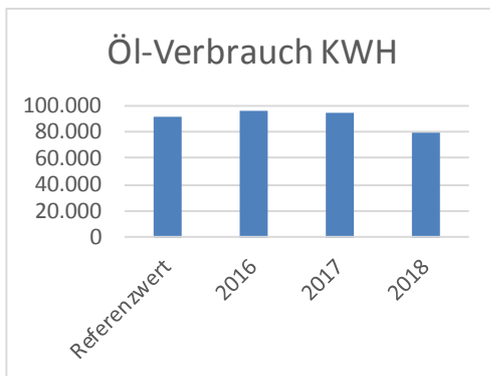
## 2. Kindergärten 2.5 Kindergarten Stein



### Strom-Verbrauch:



### Öl-Verbrauch:



**Baujahr: 1975**

### Besonderheiten:

Umbau in den Jahren 2012/2013

Kindergarten mit 3 Gruppen, davon 1 Kleinkindgruppe

Die Abweichungen bei den Öl-Kosten resultieren aus den unterschiedlichen Heizöl-Preisen und Bezugsmengen.

### Geplante Maßnahmen:

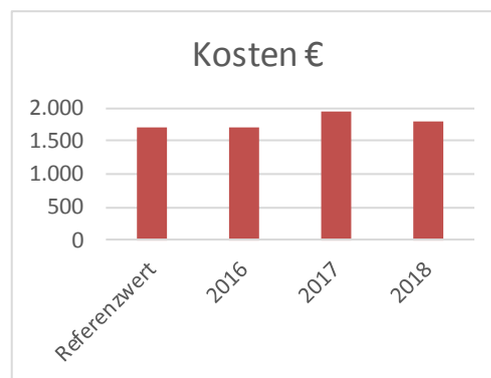
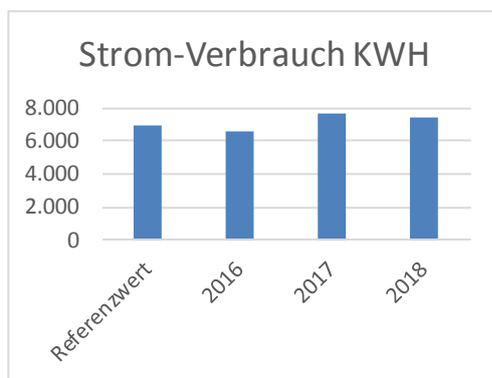
Nach Ergebnissen des Energieaudits

## 2. Kindergärten

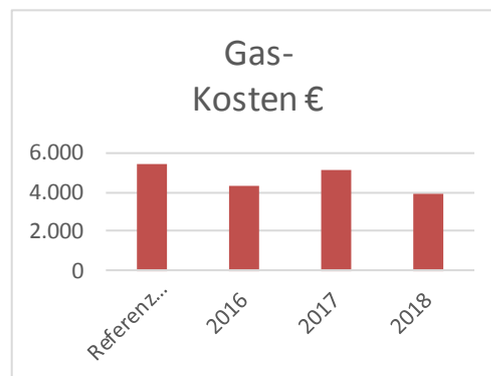
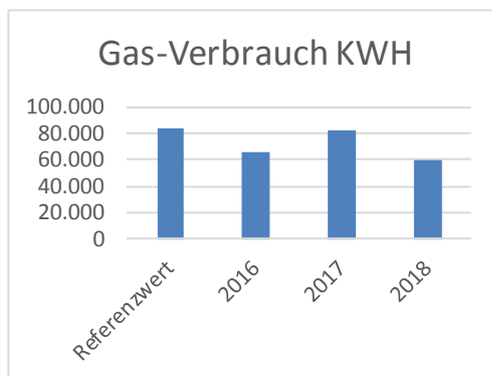
### 2.6 Kindergarten Stetten



#### Strom-Verbrauch:



#### Gas-Verbrauch:



**Baujahr: 1962, Erweiterung 1995**

#### Gegebenheit:

Kindergarten mit 3 Gruppen, davon eine Krippengruppe

Im Gebäude befindet sich eine Wohnung, die vermietet ist; der Gasverbrauch der Mieterin wird über Wärmemengenzähler erfasst und jährlich abgerechnet

#### Geplante Maßnahmen:

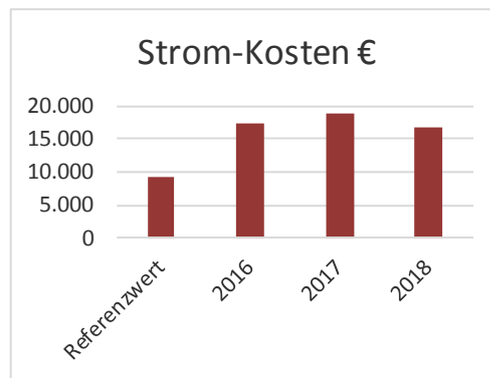
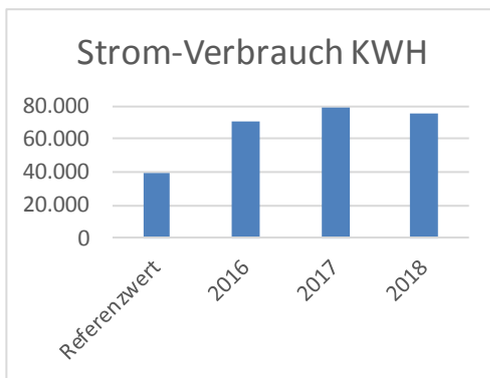
Nach Ergebnissen des Energieaudits

### 3. Feuerwehren

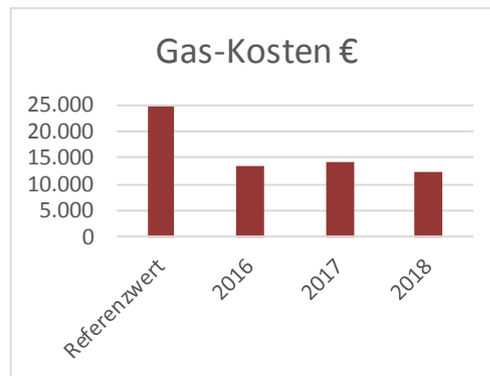
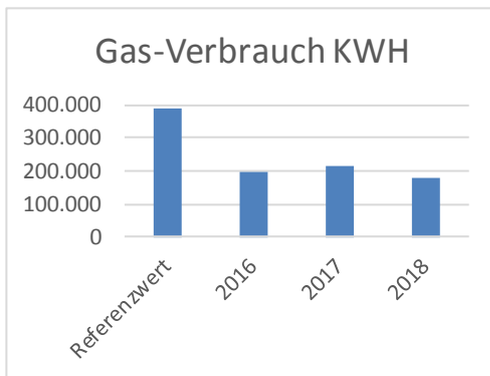
#### 3.1 Feuerwehr Hechingen



#### Strom-Verbrauch:



#### Gas-Verbrauch:



**Baujahr: 1973, Anbau 1994; Grundlegende Sanierung 2014**

#### Gegebenheit:

Durch die Sanierungsmaßnahmen im Jahr 2014 konnten die Gas-Kosten gesenkt werden. Auf Grund der technischen Einbauten und Notwendigkeiten ist der Stromverbrauch im Vergleich zu den Referenzwerten angestiegen.

#### Geplante Maßnahmen:

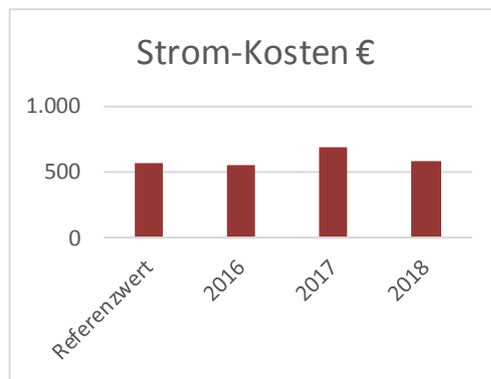
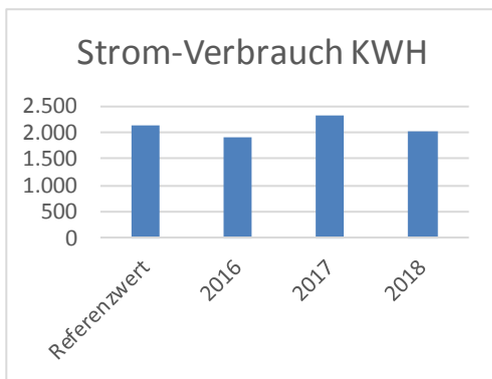
--

### 3. Feuerwehren

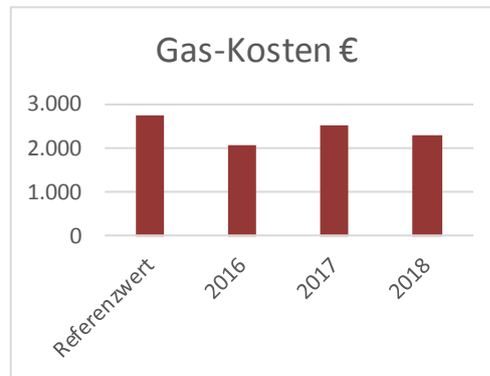
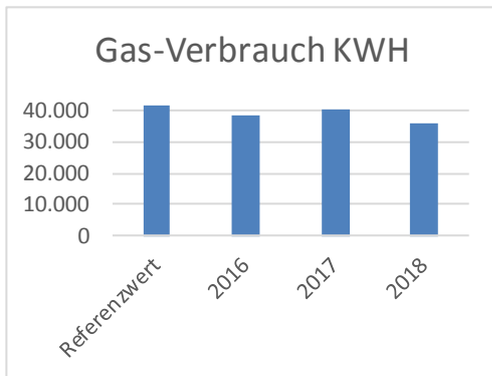
#### 3.2 Feuerwehr Boll



#### Strom-Verbrauch:



#### Gas-Verbrauch:



**Baujahr: 1969**

#### Gegebenheit:

Das Gebäude wird zusätzlich durch den Jugendclub Boll genutzt. Der Jugendclub hat einen eigenen Stromzähler.

#### Geplante Maßnahmen:

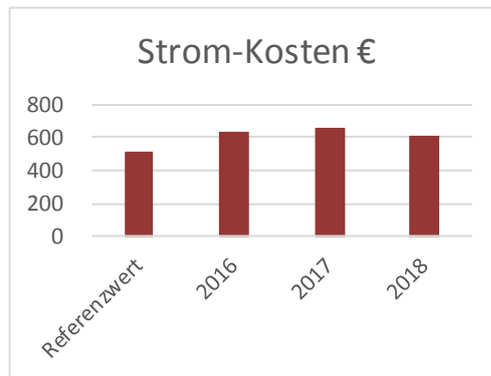
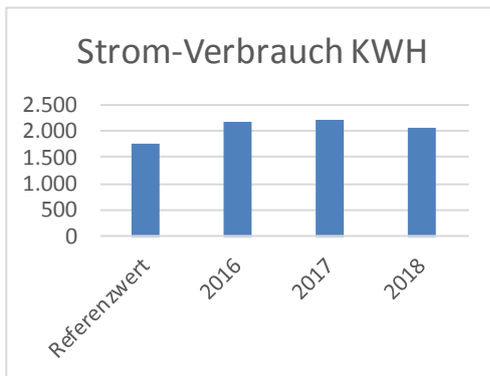
--

### 3. Feuerwehren

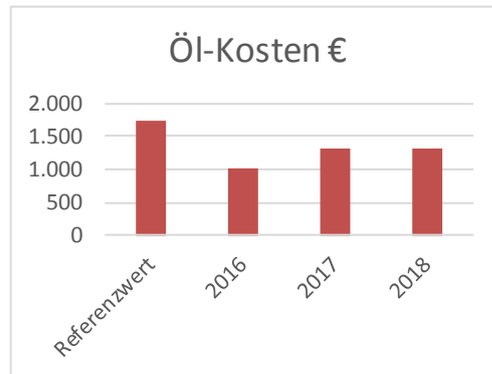
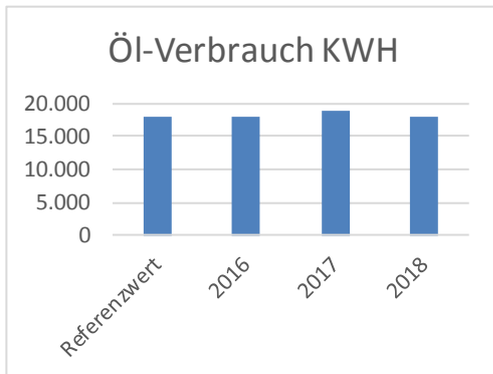
#### 3.3 Feuerwehr Schlatt



#### Strom-Verbrauch:



#### Öl-Verbrauch:



**Baujahr:** 1969; **Umbau und Sanierung:** 2016

#### Gegebenheit:

2016 Anbau einer Fahrzeugbox

Die Abweichungen bei den Öl-Kosten resultieren aus den unterschiedlichen Heizöl-Preisen und Bezugsmengen.

#### Geplante Maßnahmen:

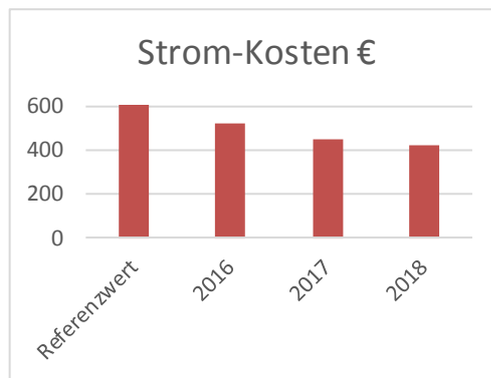
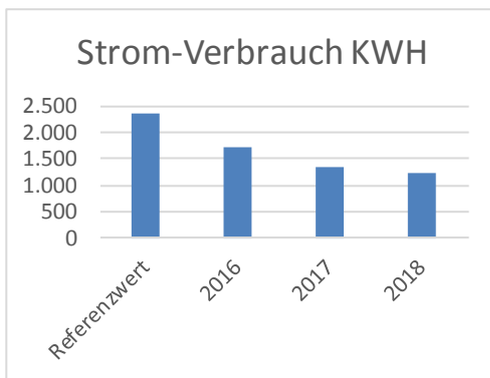
--

### 3. Feuerwehren

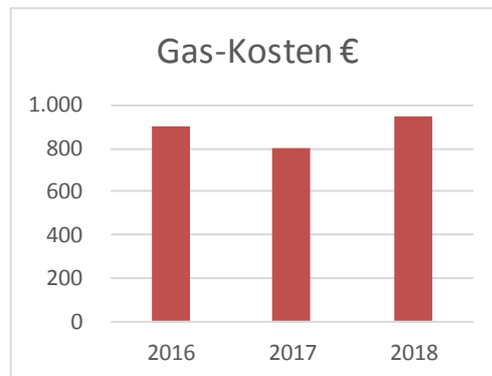
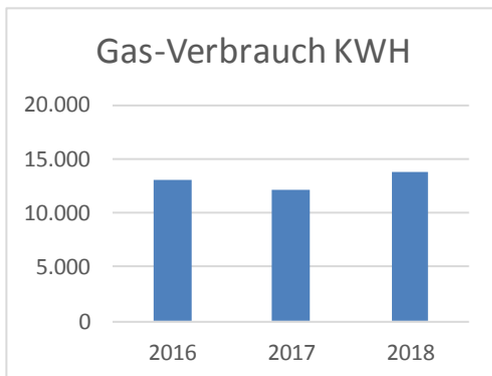
#### 3.4 Feuerwehr Sickingen



#### Strom-Verbrauch:



#### Gas-Verbrauch:



**Baujahr: 1989**

#### Gegebenheit:

Das Gas wird über das Objekt "Mozartstraße 3" bezogen. Seit 2016 werden die Verbräuche über Wärmemengenzähler ermittelt und entsprechend umgebucht; daher gibt es keinen Referenzwert. Für den Strombezug gibt es im Feuerwehrhaus einen eigenen Zähler.

#### Geplante Maßnahmen:

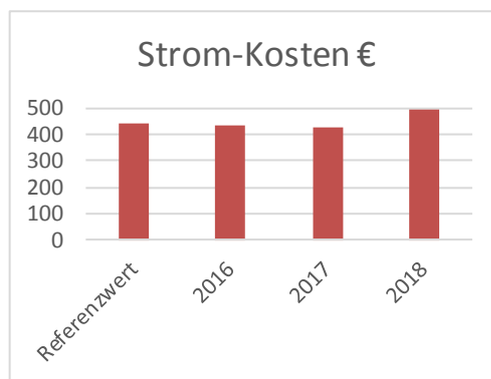
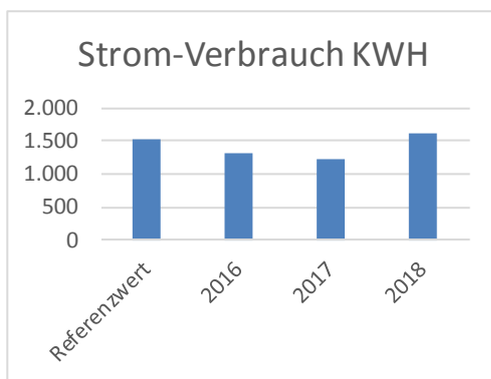
--

### 3. Feuerwehren

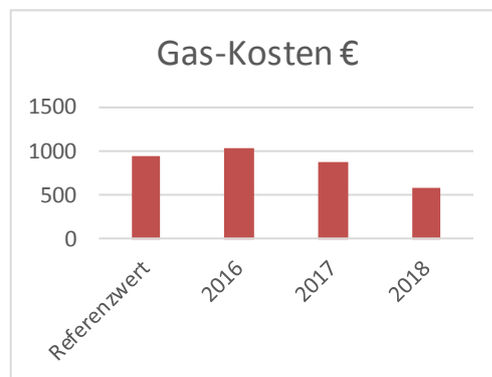
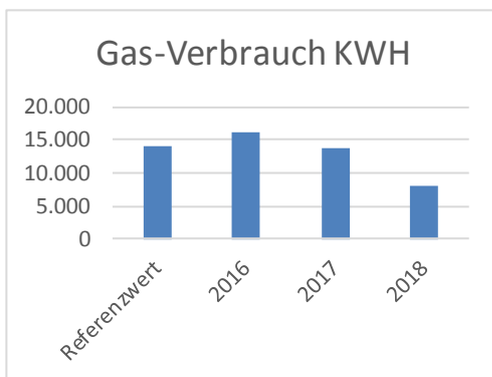
#### 3.5 Feuerwehr Stein



#### Strom-Verbrauch:



#### Gas-Verbrauch:



**Baujahr: 1985**

**Gegebenheit:**

--

**Geplante Maßnahmen:**

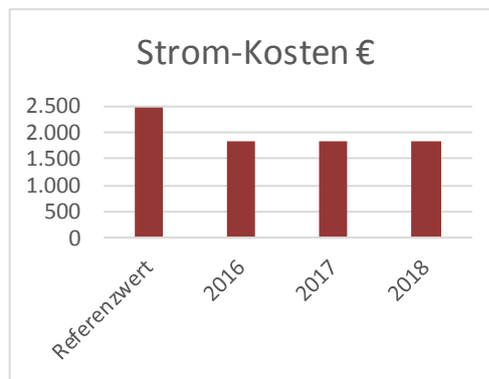
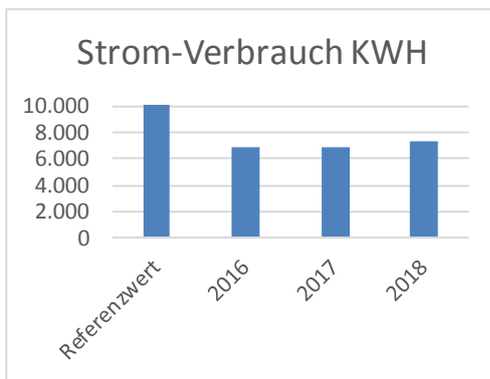
--

#### 4. Hallen/Dorfgemeinschaftshäuser

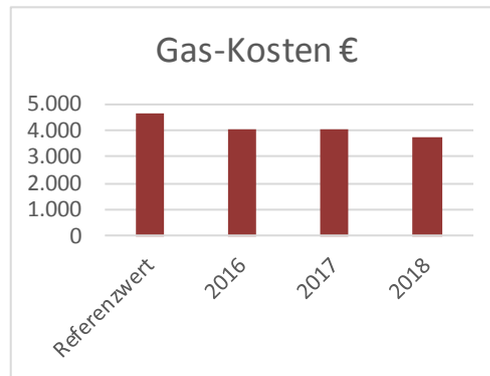
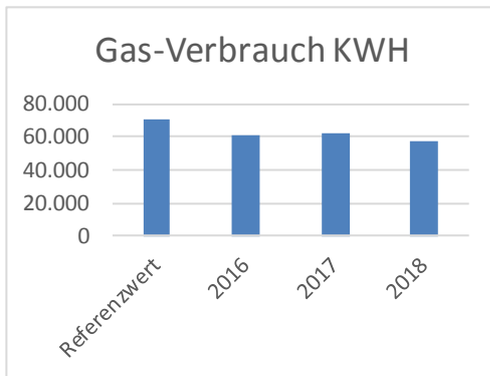
##### 4.1 Dorfgemeinschaftshaus Bechtoldsweiler



#### Strom-Verbrauch:



#### Gas-Verbrauch:



**Baujahr: 1992**

#### Gegebenheit:

Im Jahr 2015 wurden die Leuchtmittel ausgetauscht, was sich in der Folge beim Stromverbrauch bemerkbar machte.

Das Gebäude dient als Halle und Dorfgemeinschaftshaus

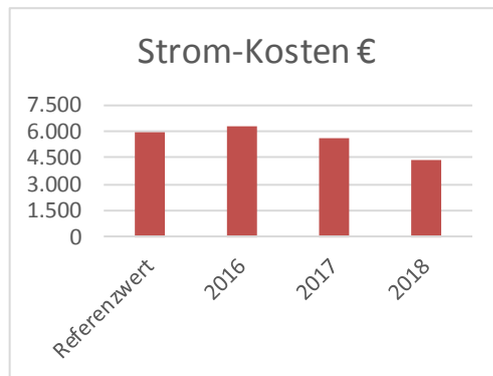
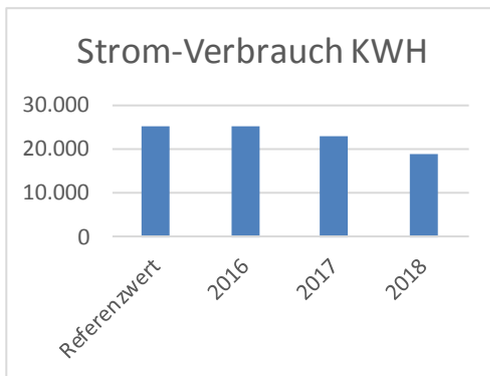
#### Geplante Maßnahmen:

Nach Ergebnissen des Energieaudits

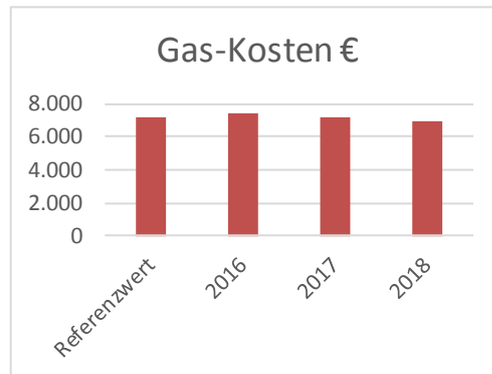
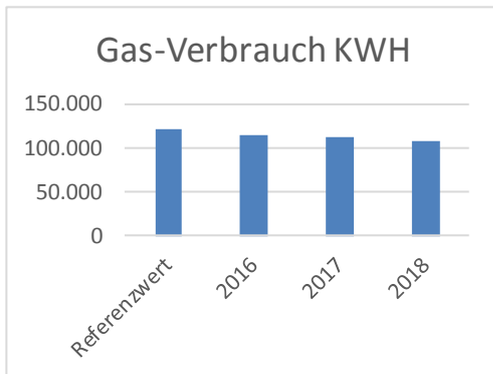
#### 4. Hallen/Dorfgemeinschaftshäuser 4.2 Halle Boll



##### Strom-Verbrauch:



##### Gas-Verbrauch:



**Baujahr: 1984**

**Gegebenheit:**

--

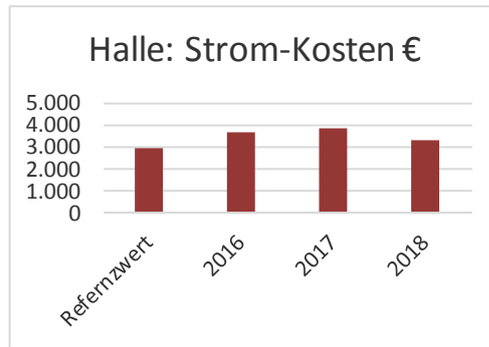
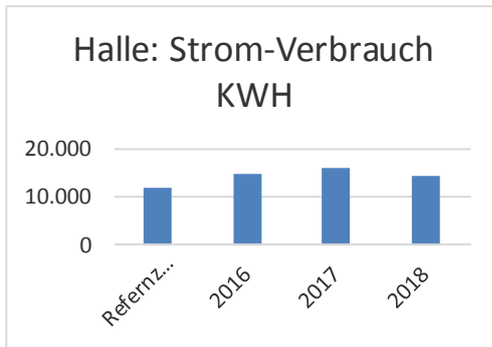
**Geplante Maßnahmen:**

Nach Ergebnissen des Energieaudits

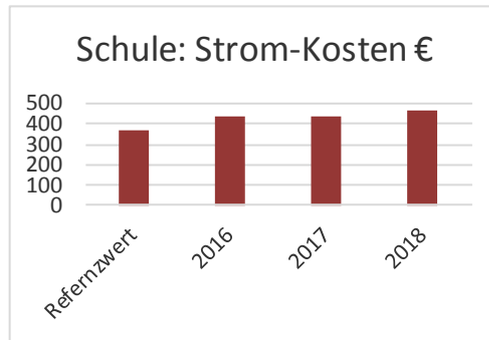
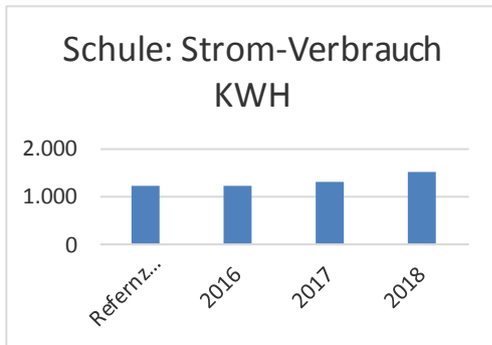
#### 4. Hallen/Dorfgemeinschaftshäuser 4.3 Halle Schlatt



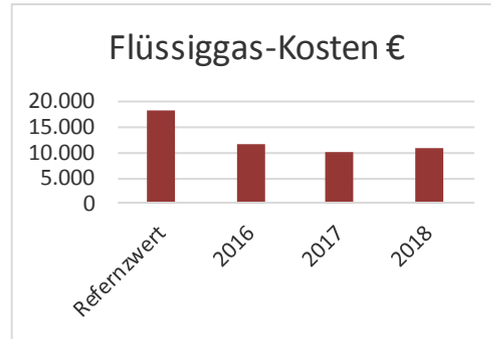
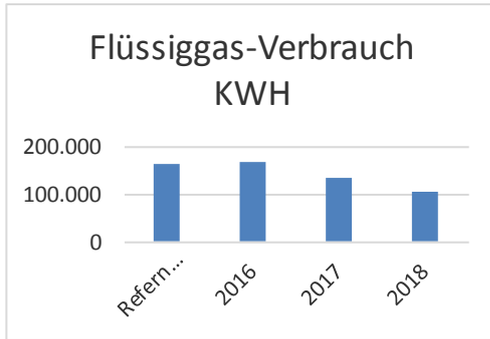
##### Halle: Strom-Verbrauch:



##### Schule:



## Gas-Verbrauch:



## Baujahr: 1971

### Gegebenheit:

Die Flüssiggasheizung war bis September 2013 im Eigentum der Stadtwerke. Die Kosten wurden mit den monatlichen Abrechnungen für die Gasabnahme umgelegt. Daher der Kostenrückgang. Das Gebäude besteht aus einer Halle und dem ehem. Schulhaus, in dem diverse Vereine untergebracht sind. Die Stromverbräuche werden durch eigene Zähler ermittelt; Gas- und Wasserzähler zählen den Gesamtverbrauch.

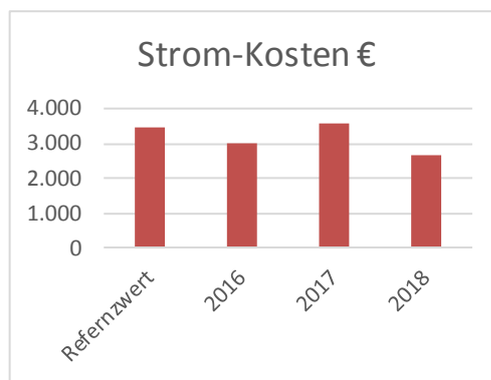
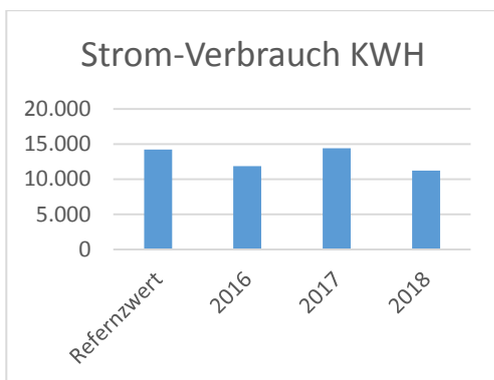
### Geplante Maßnahmen:

Generalsanierung in 2020 ff

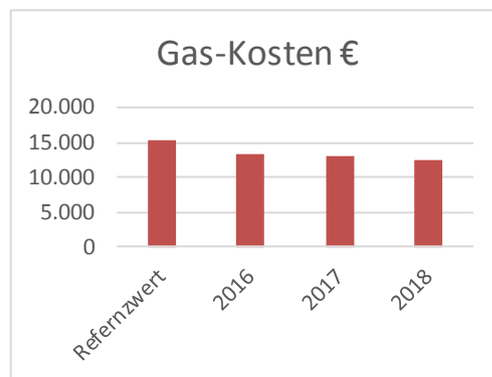
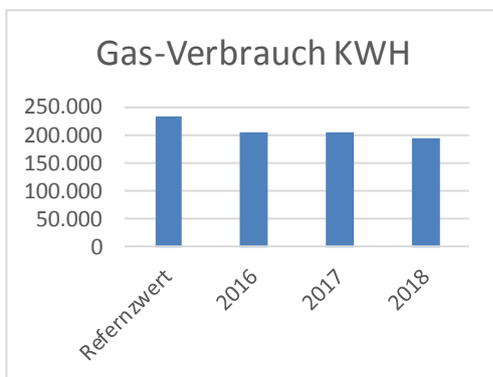
#### 4. Hallen/Dorfgemeinschaftshäuser 4.4 Halle Sickingen



##### Strom-Verbrauch:



##### Gas-Verbrauch:



**Baujahr: 1964**

##### Gegebenheit:

Im Gebäude befinden sich die Halle und die Schule von Sickingen, sowie eine Wohnung, die vermietet ist.

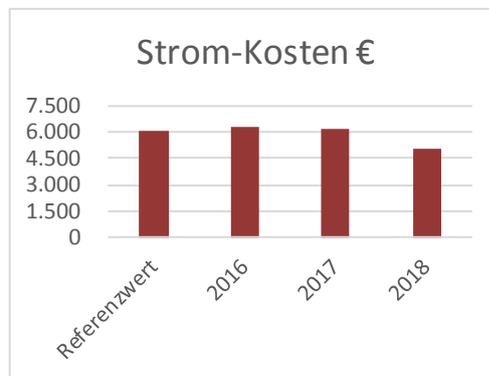
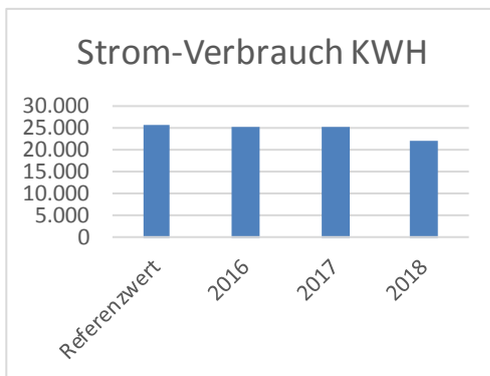
##### Geplante Maßnahmen :

Halle: diverse Sanierungsmaßnahmen  
Nach Ergebnissen des Energieaudits

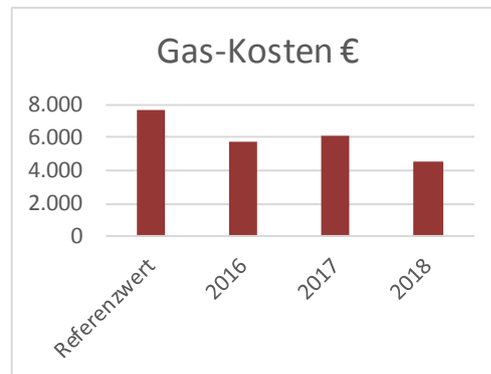
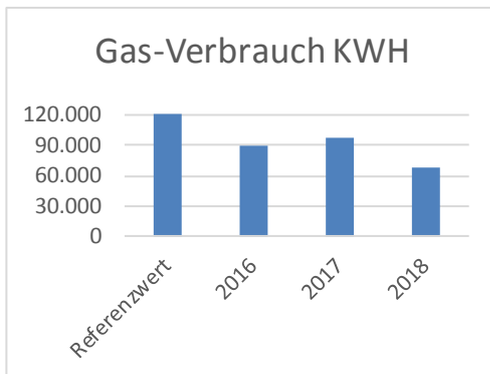
#### 4. Hallen/Dorfgemeinschaftshäuser 4.5 Halle Stein



##### Strom-Verbrauch:



##### Gas-Verbrauch:



**Baujahr:1998**

##### Gegebenheit:

Im Jahr 2013 wurde im Regieraum eine neue Regelung für die Heizung eingebaut. Dadurch ging der Gasverbrauch zurück.

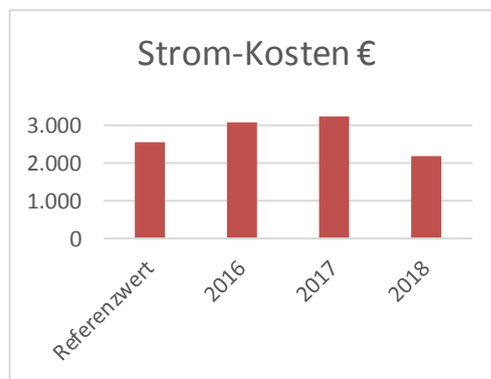
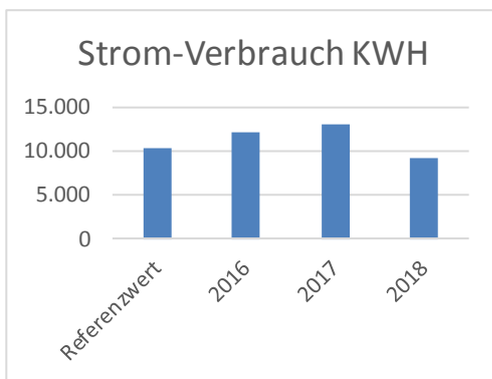
##### Geplante Maßnahmen:

Nach Ergebnissen des Energieaudits

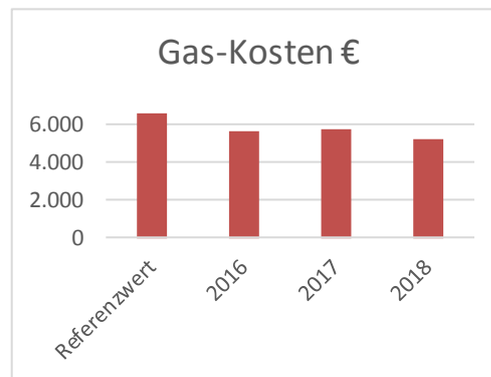
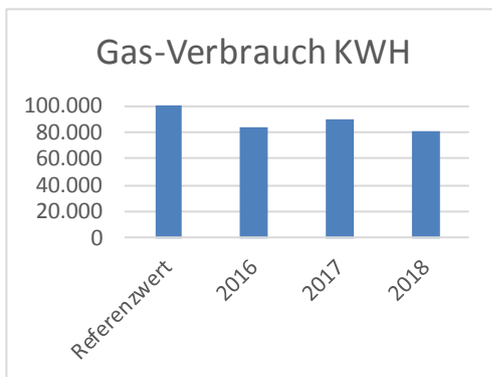
#### 4. Hallen/Dorfgemeinschaftshäuser 4.6 Halle Stetten



##### Strom-Verbrauch:



##### Gas-Verbrauch:



**Baujahr: 1978**

**Gegebenheit:**

--

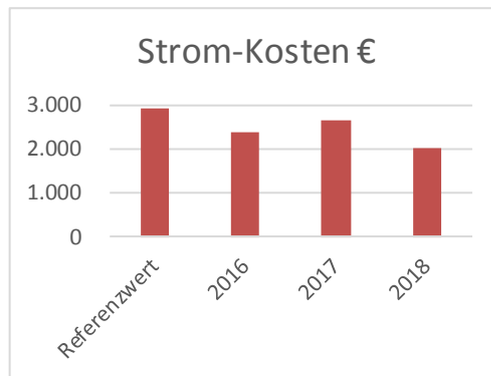
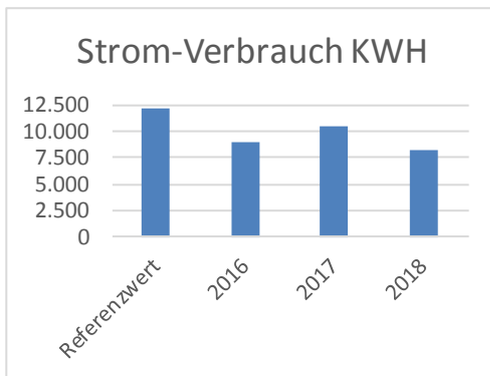
**Geplante Maßnahmen:**

Nach Ergebnissen des Energieaudits

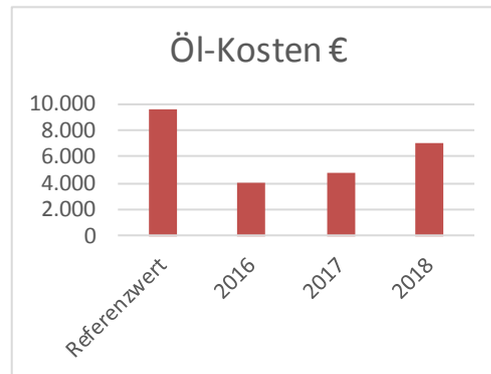
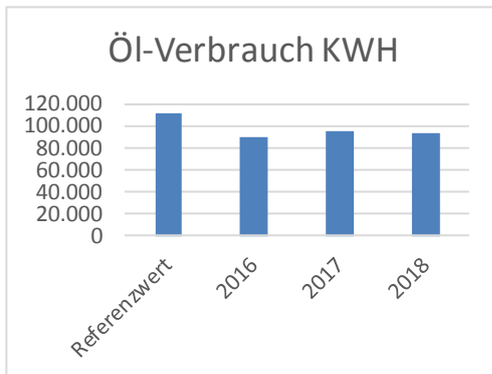
#### 4. Hallen/Dorfgemeinschaftshäuser 4.7 Halle Weilheim



##### Strom-Verbrauch:



##### Gas-Verbrauch:



**Baujahr: 1983**

##### Gegebenheit:

In den Referenzjahren war der Heizölpreis wesentlich höher als in 2016 und 2017. Im Jahr 2018 ist dieser wieder angestiegen.

(durchschn. Preis Referenzwert: 0,86 €/L; 2016: 0,454 €/L; 2017: 0,51 €/L; 2018: 0,77 €/L)

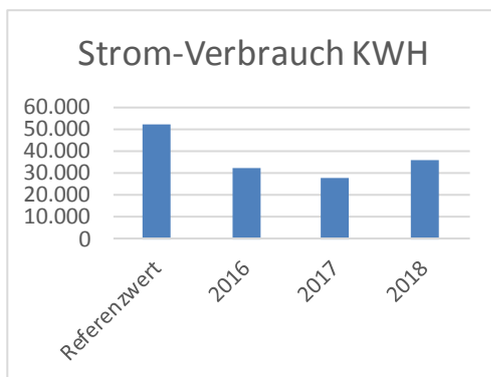
##### Geplante Maßnahmen:

Nach Ergebnissen des Energieaudits

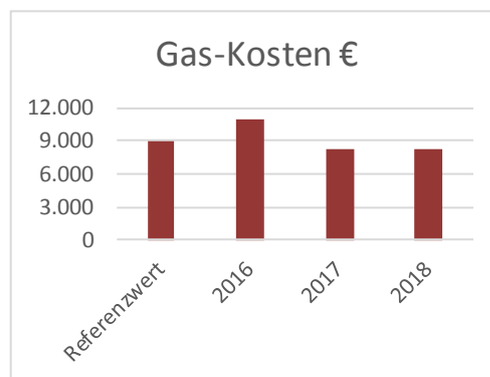
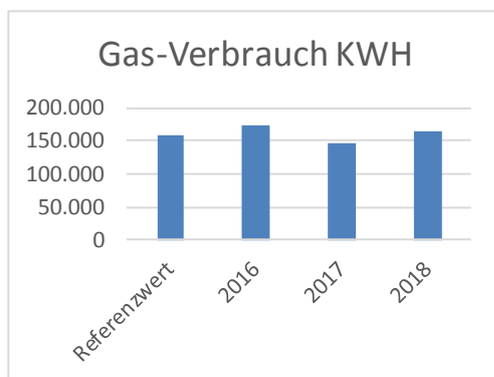
## 4 Hallen/ Dorfgemeinschaftshäuser 4.8 Lichtenauhalle



### Strom-Verbrauch:



### Gas-Verbrauch:



### Baujahr: 2010

#### Gegebenheit:

Das Gebäude gehört zum Campus Gymnasium; es handelt sich um eine Dreifeldhalle, in der sowohl Schul- als auch Vereinssport betrieben wird.

Die Verbräuche werden durch Unterzähler ermittelt und laufen über den Hauptzähler des Gymnasiums.

Durch das Energie-Einspar-Contracting mit der Firma E1 (ehemals Wisag), konnte der Stromverbrauch und die Kosten reduziert werden (s. auch Gymnasium).

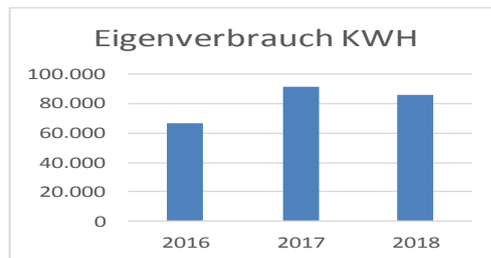
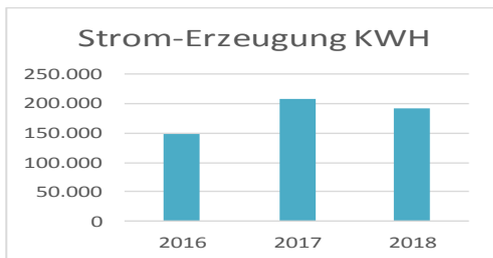
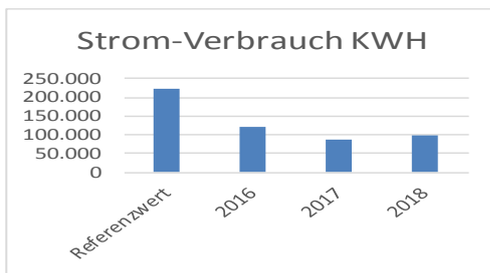
#### Geplante Maßnahmen:

--

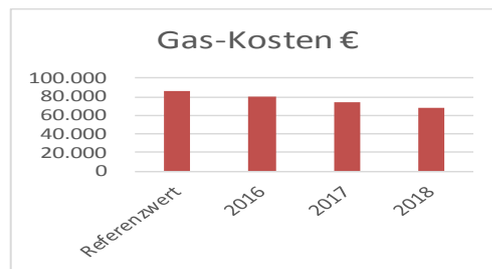
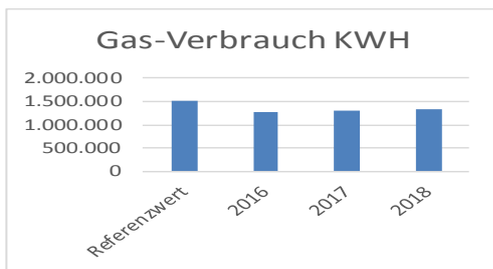
**5 Schulen**  
**5.1 Gymnasium**



**Strom-Verbrauch:**



**Gas-Verbrauch:**



**Baujahr: 1907**

**Besonderheiten:**

Seit 2014 wird das Gymnasium im Zuge des Energie-Einspar-Contractings von der Firma E1 (ehemals Wisag), energietechnisch mitbetreut. Seit 2014 wird über das BHKW Strom erzeugt und bezogen. Die Zähler des Gymnasiums versorgen auch die Hallen (Lichtenauhalle und die alte Gymnasiumhalle). Die Stromversorgung erfolgt über die Stadtwerke und durch die "Gymnasium Hechingen PV GbR"-

**Geplante Maßnahmen:**

Weiterführung des Austausches der Innenraumbeleuchtung (mit Förderung)

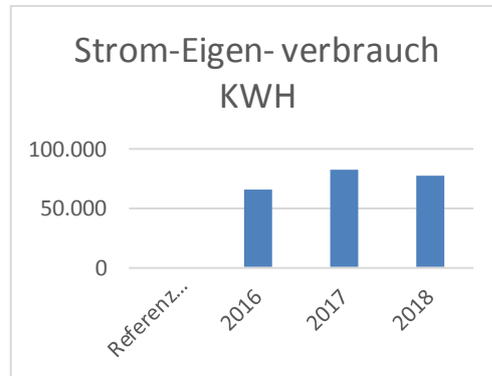
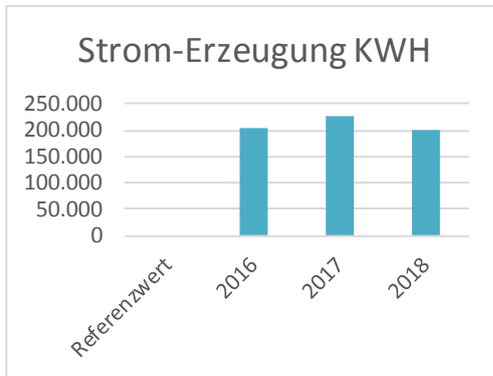
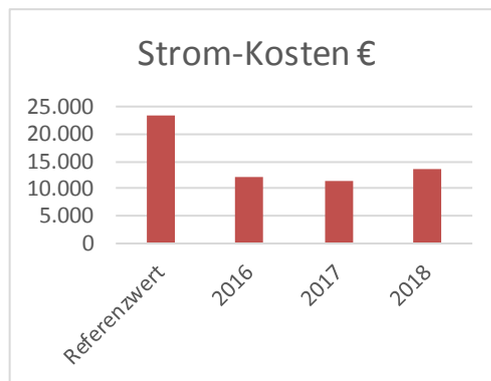
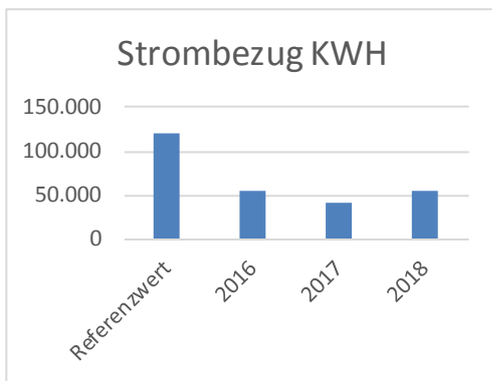
---

Der Referenzwert ist der Mittelwert der Daten aus den Jahren 2012 und 2013 für Vergleichszwecke

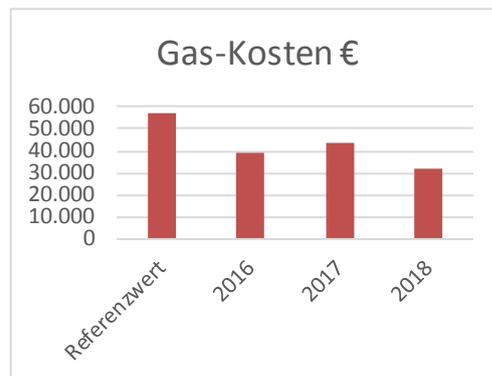
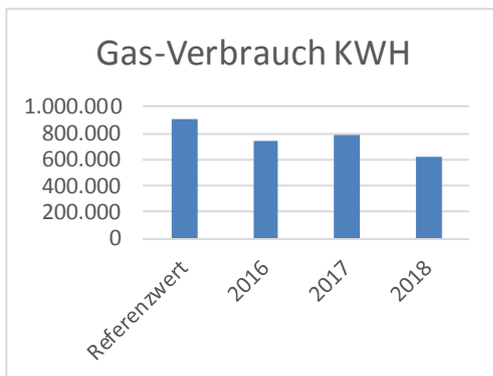
**5 Schulen**  
**5.2 Realschule**



**Strom-Verbrauch:**

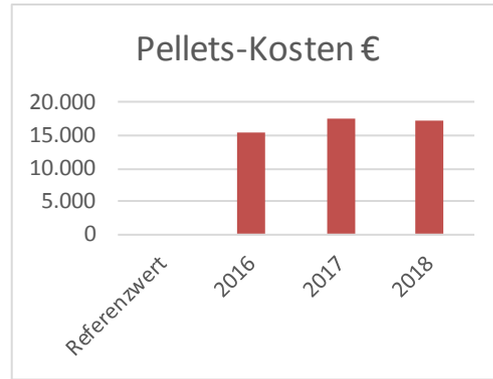
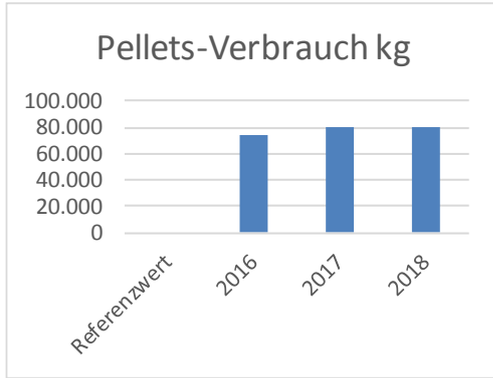


**Gas-Verbrauch:**



Der Referenzwert ist der Mittelwert der Daten aus den Jahren 2012 und 2013 für Vergleichszwecke

**Pellets-Verbrauch:**



**Baujahr: 1972; Anbau 1992**

**Gegebenheit:**

Seit 2014 wird die Realschule im Zuge des Energie-Einspar-Contractings von der Firma E1 (ehemals Wisag) energietechnisch mitbetreut. Die Heizung wurde umgestellt, und wird nun über Pellets betrieben. Ebenfalls wird seit 2014 über das BHKW Strom erzeugt und bezogen.

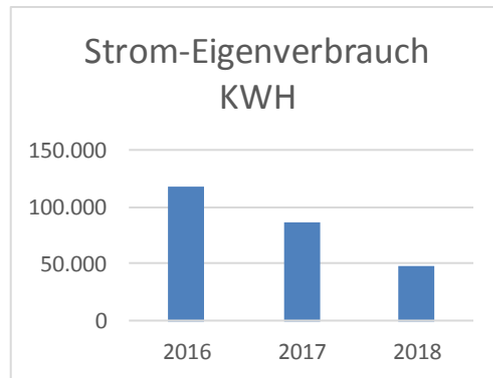
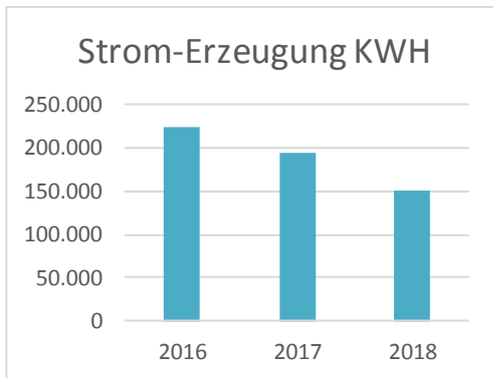
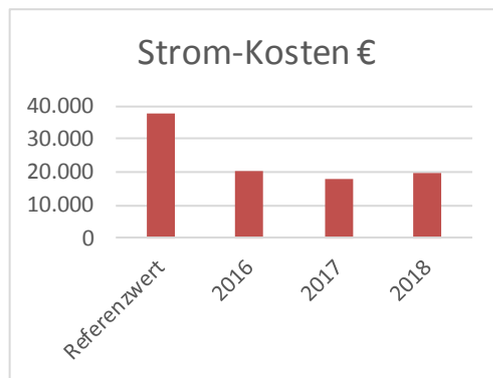
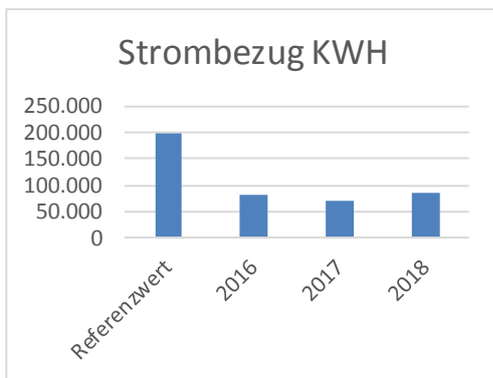
**Geplante Maßnahmen:**

Derzeit werden Sanierungsmaßnahmen im Zuge von Brandschutzanforderungen vorgenommen. Dabei werden auch – wenn möglich – energetische Verbesserungen umgesetzt (z.B. Beleuchtung, Fensteraustausch u.ä.)

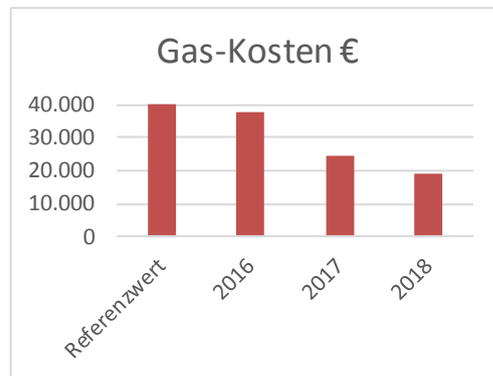
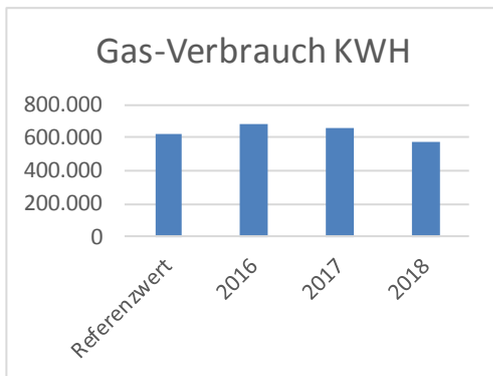
**5 Schulen**  
**5.3 Grund- und Werkrealschule**



**Strom-Verbrauch:**

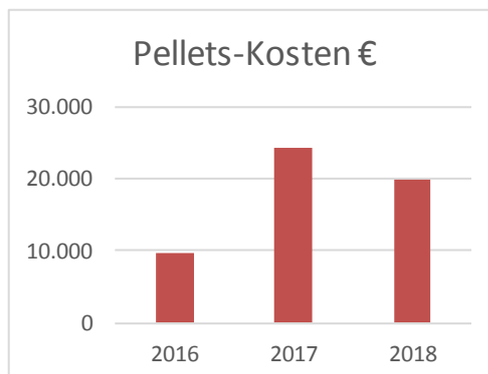
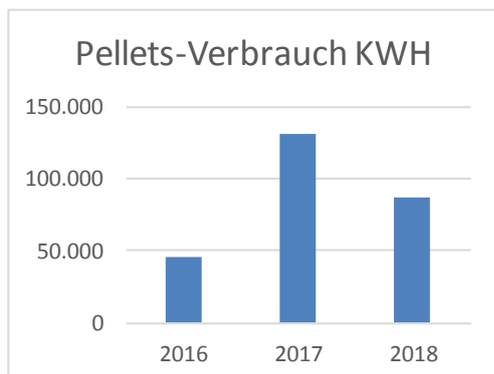


**Gas-Verbrauch:**



Der Referenzwert ist der Mittelwert der Daten aus den Jahren 2012 und 2013 für Vergleichszwecke

### Pellets-Verbrauch:



**Baujahr: 1963-Grundschule; 1935-Werkrealschule**

### Gegebenheit:

Seit 2014 wird die Grundwerkrealschule im Zuge des Energie-Einspar-Contractings von der Firma E1 (ehemals Wisag) energietechnisch mitbetreut. Die Heizung wurde umgestellt und wird über Pellets betrieben. Ebenfalls wird seit 2014 über das BHKW Strom erzeugt und bezogen. Da das BHKW 2017 und 2018 zeitweise defekt war ist der Pellets-Verbrauch in diesem Zeitraum gestiegen und die Stromerzeugung gesunken. Die Anlage läuft zwischenzeitlich wieder im Normalbetrieb.

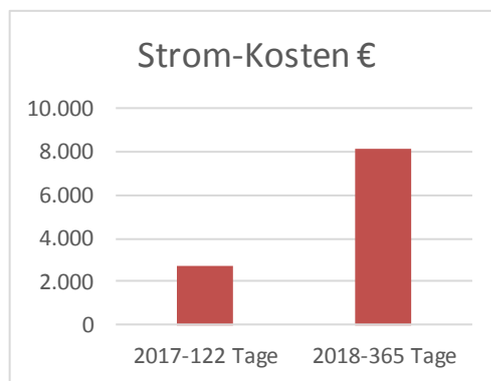
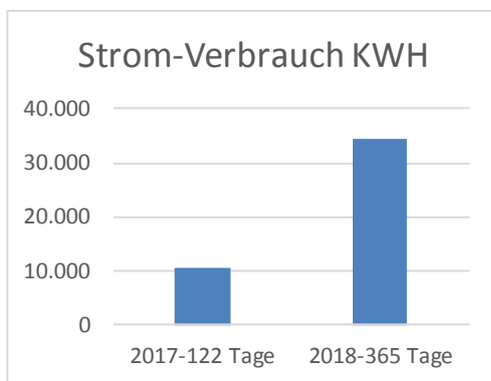
### Geplante Maßnahmen:

--

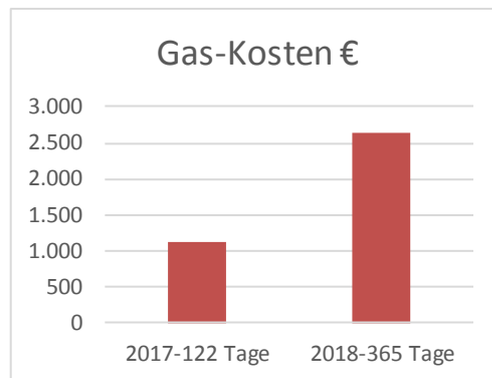
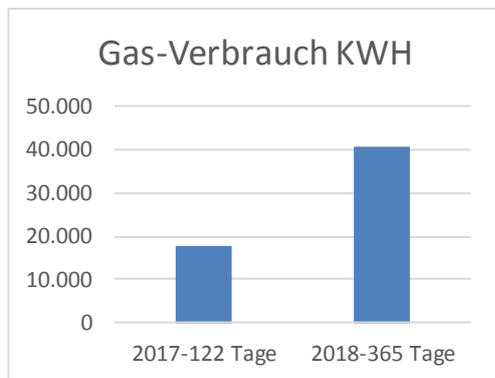
**5 Schulen**  
**5.4 Mensa "Am Schloßberg"**



**Strom-Verbrauch:**



**Gas-Verbrauch:**



**Baujahr: 2017**

**Gegebenheit:**

Die Mensa auf dem Schloßberg-Gelände wurde im September 2017 in Betrieb genommen und wird mit einer separaten Gastherme beheizt.

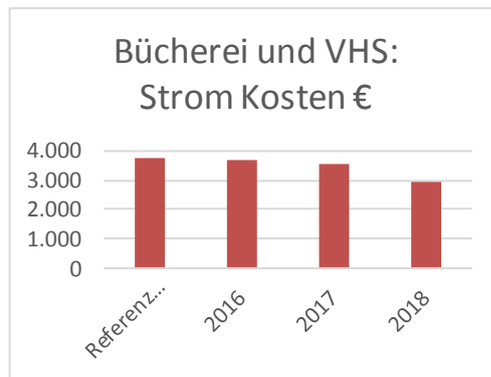
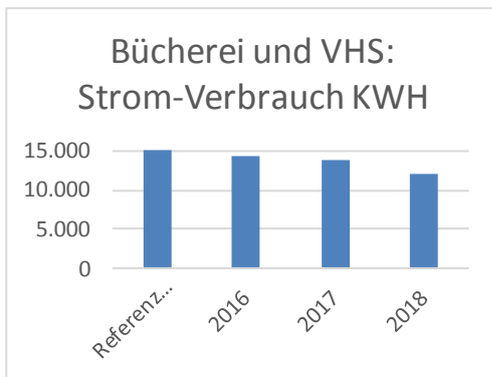
**Geplante Maßnahmen:**

--

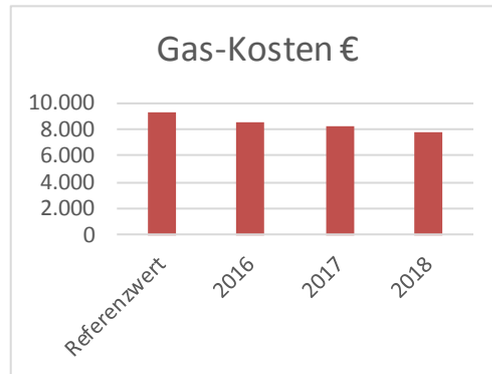
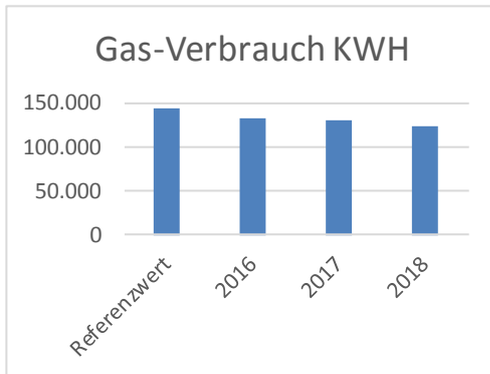
**6. Sonstige Objekte**  
**6.1 Volkshochschule/Bücherei**



**VHS und Bücherei: Strom-Verbrauch:**



**Gas-Verbrauch:**



**Baujahr: 1935**

**Gegebenheit:**

Im Gebäude befindet sich die Volkshochschule, die Bücherei, die Zunftstube der Narrhalla Hechingen e.V. und eine Wohnung, die vermietet ist. Der Stromverbrauch wird über eigene Zähler ermittelt. Die Narrhalla und die Mieterin sind "Selbstzahler". Der Gasverbrauch der VHS, Bücherei und Narrhalla wird über Wärmemengenzähler ermittelt und zum Jahresende abgerechnet.

**Geplante Maßnahmen:**

Elektro-Sanierung im Bereich der VHS

---

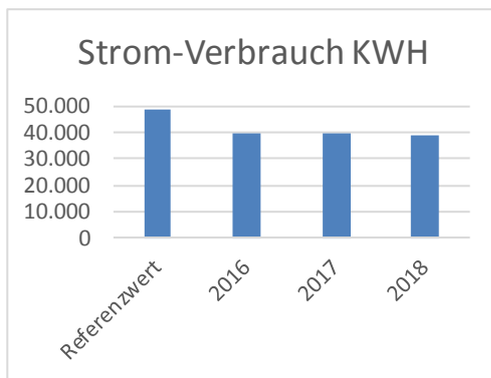
Der Referenzwert ist der Mittelwert der Daten aus den Jahren 2012 und 2013 für Vergleichszwecke

## 6. Sonstige Objekte

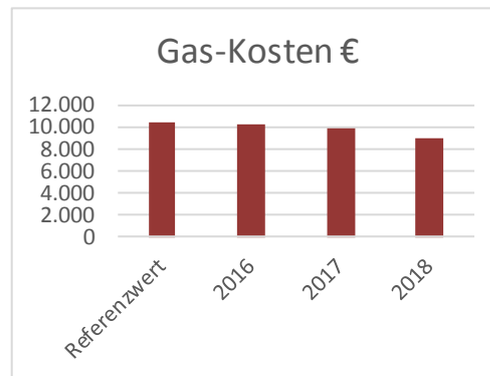
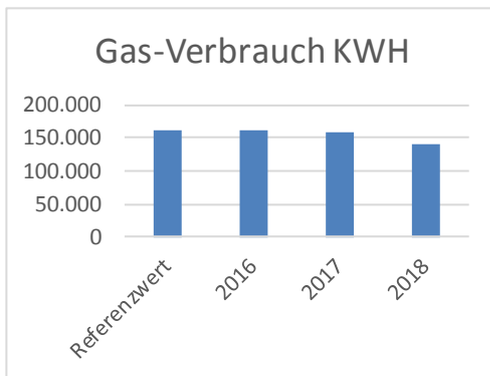
### 6.2 Hohenzollerisches Landesmuseum



#### Strom-Verbrauch:



#### Gas-Verbrauch:



**Baujahr: 1700**

#### Gegebenheit:

Im Gebäude des Hohenzollerischen Landesmuseums ist seit 2019 das gesamte Sachgebiet Tourismus/Kultur/Hohenzollerisches Landesmuseum untergebracht (bis dahin im Gebäude "Neustraße 4"). Es ist daher mit ansteigenden Energiekosten zu rechnen.

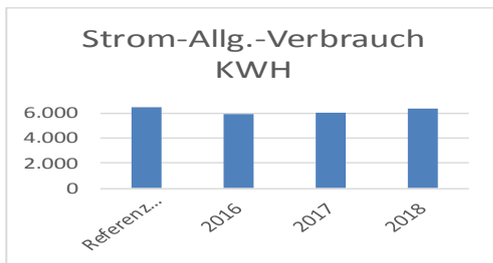
#### Geplante Maßnahmen:

--

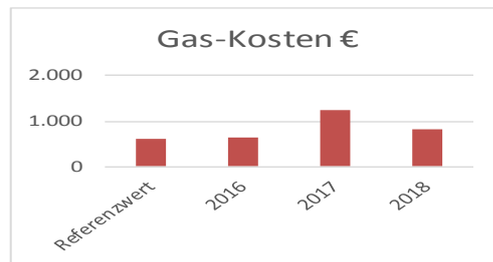
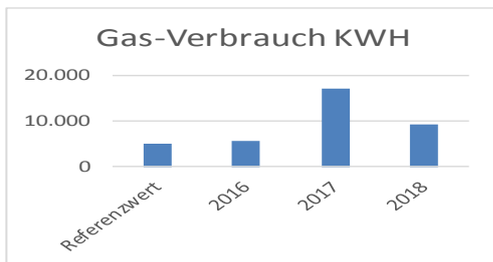
**6. Sonstige Objekte**  
**6.3 Jugendmusikschule**



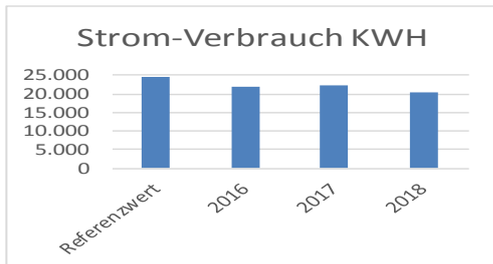
**Strom-Verbrauch:**



**Gas-Verbrauch:**



**Strom-Verbrauch für die Heizung (Wärmepumpe):**



**Baujahr: 1978**

**Gegebenheit:**

Im Jahr 2017 erfolgte eine Generalsanierung des Gebäudes.

In 2017 war die Wärmepumpenheizung zeitweise defekt. In dieser Zeit wurde mehr Gas verbraucht.

**Geplante Maßnahmen:**

--

---

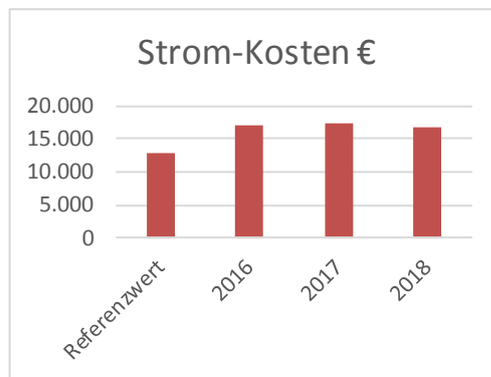
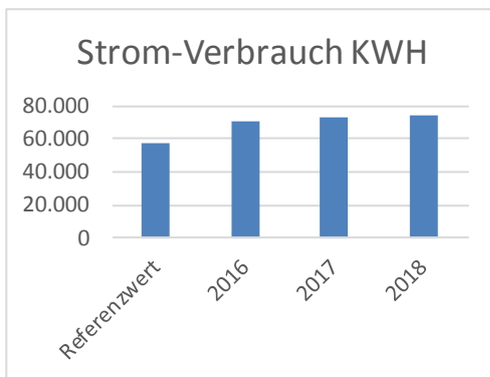
Der Referenzwert ist der Mittelwert der Daten aus den Jahren 2012 und 2013 für Vergleichszwecke

## 6. Sonstige Objekte

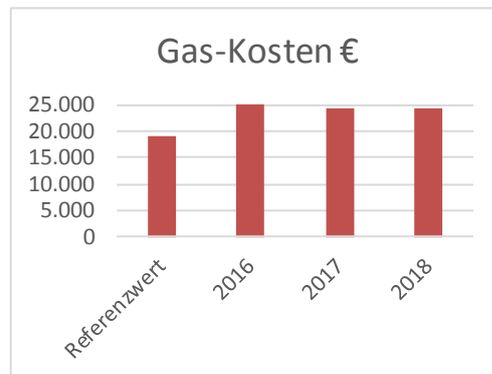
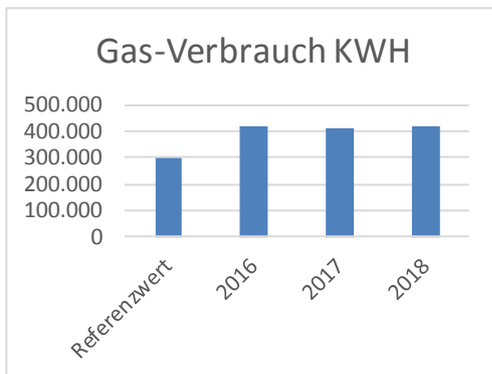
### 6.4 Stadthalle Museum



#### Strom-Verbrauch:



#### Gas-Verbrauch:



**Baujahr: 1990**

#### Gegebenheit:

Erhöhte oder schwankende Nutzungen führen zu Verbrauchänderungen. Die Werte für den Bereich des Restaurants sind hier nicht mit erfasst. Für den dortigen Teil sind separate Zähler vorhanden. Es erfolgt eine jährliche Abrechnung mit dem Pächter und den Mietern.

#### Geplante Maßnahmen:

--