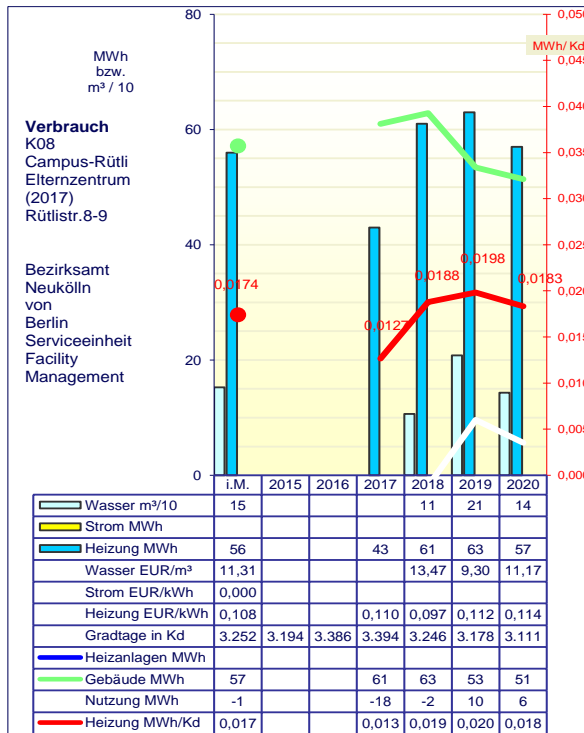
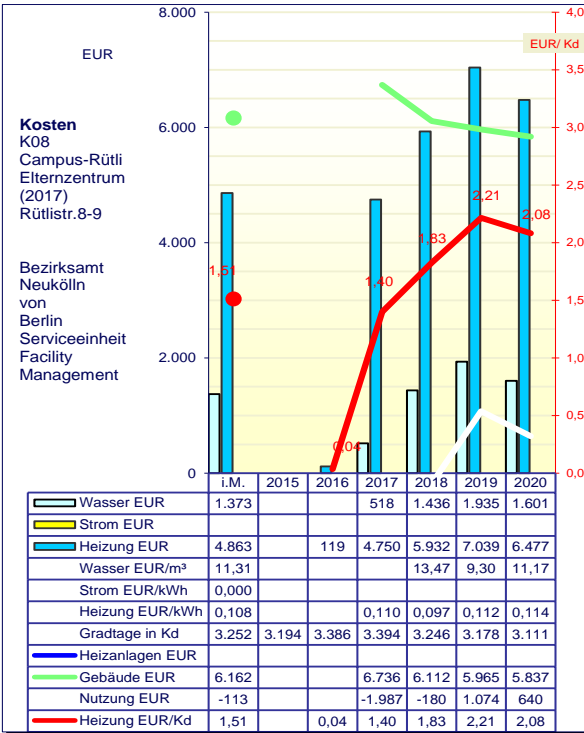




Gebäude-Energie-Daten erfassen verwalten auswerten



Energieausweis

Name K08 Campus-Rütli  
Elternzentrum (2017)  
Straße Rütlistr.8-9

Ort 12045

Filter S-

Gebäudedaten:	2020 (G19: EnEV-Typ-4)
Bedarfsquote qH	0,39
qH = Q'h / Q'p,max	9,15 / 23,28 kWh/m³
Hüllfläche A / Ve	4.179 m² / 7.529 m³
NRI / BRI DIN277	3.995 / 7.529 m³
NGF/ BGF DIN277	1.240 / 1.497 m²
NGF =	69%HF+2%NF+29%VF+0%F
Leistung soll/ist	L(34K)=67 / 50 kW

Heizwärmedetails: Gt(HGW): 3.111Kd 230d

Anlagenverlust	
Anlagenquote qA	
Gebäudequote qK	0,29 [+90%]
Nutzerquote qN	0,03 [+10%]
Gesamtquote qG	0,32
spez. Kosten	5,22 EUR/NGF...0,86 EUR/Ve
spez. Verbrauch	46 kWh/NGF...8 kWh/Ve

Nutzeranzahl

Verbrauchsart: Fernwärme AbWasser FrischWasser RegenWasser

Zählstationen: A1-68909818\_FHW[366]Fernwärme A1-98570085\_QN06-1[366]AbWasser A1-98570085\_QN06-1[366]FrischWasser 375m²DF[366]RegenWasser



Abkürzungen: T=Tausend, G=Giga, M=Mega, k=Kilo, W=Watt, h=Stunde, m³=Kubikmeter, Kd=Kelvinday, i.M.=im Mittel, ZSH=ZählersammelHeizung, MS=Mittelspannung, DF=Dachfläche, VP=Versiegelte Fläche... Es ist 1 MWh = 1.000 kWh

**Ingenieurtechnische Energieprüfung der Gebäude:** Die Umwelt und die Ressourcen werden nur physikalisch geschont! Beachten Sie hierfür die Grafik 'Verbrauch'.  
Eine Einsparung berechnet sich aus den obigen Tabellen als Rückwärtsdifferenz zum Vorjahr. Bei Heizung ist die rote Kurve besonders gut geeignet, da klimunabhängig.  
**Hinweis zu den Kosten und dem Verbrauch:** Die Kosten und der Verbrauch sind nur bedingt vergleichbar, da in den Kosten sich die Tarife gestaltend auswirken (EUR/ Verbrauch).  
Bei Heizung ist EUR / Kd = Kosten pro Gradtag mit Kd: 1 Kelvinday = 1 Gradtag (siehe rote Kurve). Bei Wasser sind Kosten = Ab-, Frisch-, Regenwasser und Verbrauch in m³ = Frischwasser.  
**Hinweis zu den Heizwärmedetails:** Die Heizwärme wird per Bilanzgleichung  $Q_N = \eta \cdot E_p - Q_K$  berechnet, also  $Q_N$  ist die Gebäudenutzung incl. Regelung etc. und die ist gleich dem Anlagenwirkungsgrad mal Verbrauch minus dem klimunabhängigen Gebäudeverlust (G20-Gradtage: hochheizen auf 20°C mit 10h Nachtabsenkung).  
Wird klimagemäß geheizt, so sollte die Nutzung ungefähr konstant sein, d.h. der Verbrauch 'Heizung' und der Verlust 'Gebäude' ist nur vom Klima abhängig, andernfalls...  
Weiteres finden Sie auf der WebSite [www.gedeva-in-neukoelln.de](http://www.gedeva-in-neukoelln.de) sowie eine Hilfe zu den Diagrammen unter [www.gedeva.de/texte/ihilfe.pdf](http://www.gedeva.de/texte/ihilfe.pdf)

Bewertungen 2020...2015 für Nr.847:

**Energieklasse: A 2007**

Verbrauch pro NettoGrundfläche

Heizung	46 kWh/(m²a)
Strom	kWh/(m²a)

Technisches Energiemanagement  
Kosten, Verbrauch und Gebäudeausweis