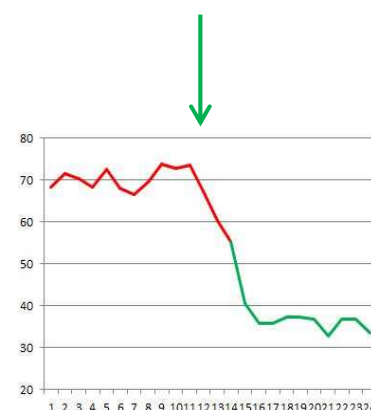
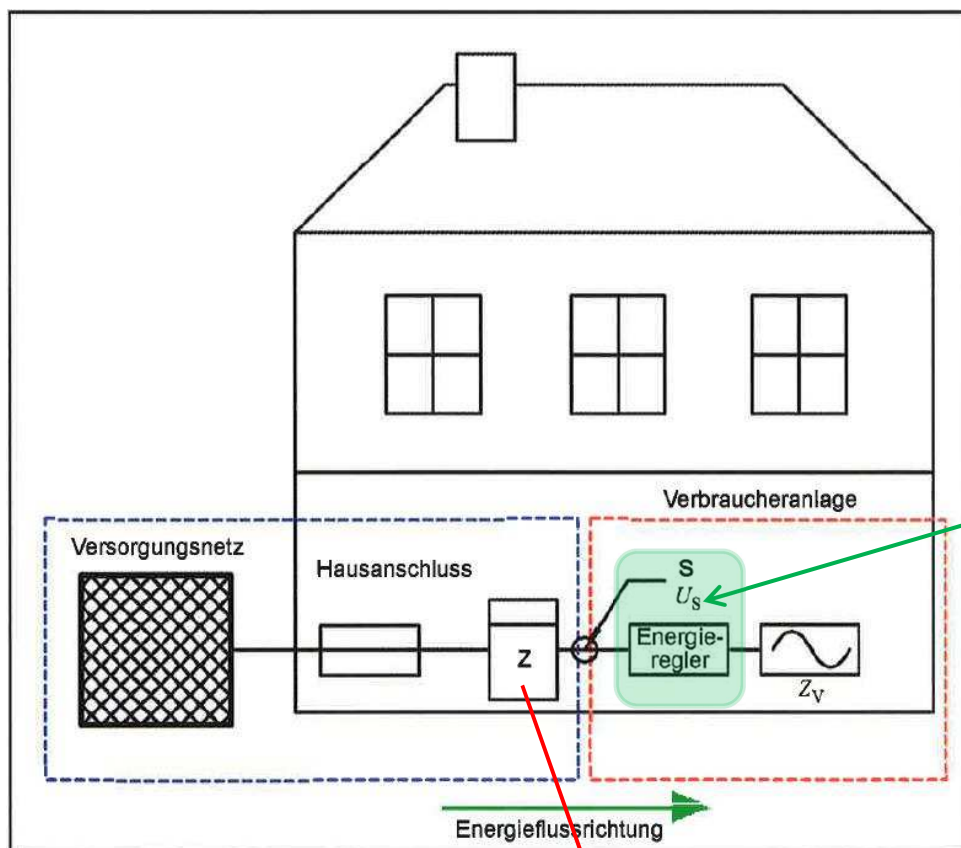


Installationsort eines Stromsparprofis



Vorteile:

a) Physikalisch:

- Niedrigere Spannung
- Geringere Belastung
- Höhere Lebensdauer
- Weniger Verlustwärme



b) Wirtschaftlich:

- Niedrigerer Verbrauch (kWh)
- Geringere Lastspitze (kW)
- Weniger Verlustleistung
- **i.d.R. \approx 1,5 - 5 Jahre Amortisationszeit***

c) Klimatechnisch:

- Reduktion CO²-Produktion



*von Branche, Verbrauchermix und Versorgerspannung abhängig