Primärenergiequellen für das BHKW

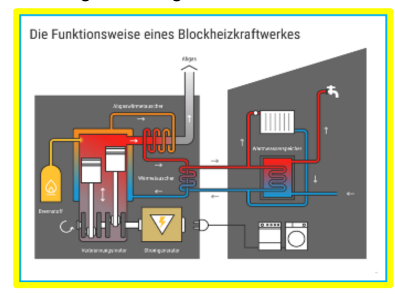
Ein BHKW kann mit verschiedenen Primärenergiequellen betrieben werden. Die Wahl des Brennstoffs beeinflusst die Effizienz, Emissionen und Wirtschaftlichkeit des Systems.

- Erdgas: Erdgas verbrennt sauber und ermöglicht einen stabilen Betrieb des BHKW.
- Biogas: Ein nachhaltiger Brennstoff, der durch Vergärung organischer Stoffe entsteht. Es reduziert CO₂-Emissionen und macht das BHKW umweltfreundlicher.
- Wasserstoff (H₂): Eine zukunftsweisende, emissionsfreie Alternative.
- Diesel: Wird in Notstrom-BHKWs oder bei fehlender Gasversorgung genutzt.

Jede dieser Energiequellen hat Vor- und Nachteile, abhängig von Verfügbarkeit, Kosten und Umweltaspekten.

Aufbau und Funktion eines Blockheizkraftwerks

Das BHKW nutzt einen 4-Takt-Ottomotor, der mit produziertem/gefiltertem Gas betrieben wird. Die Drehbewegung der Kurbelwelle treibt einen Generator an, der durch Induktion Strom erzeugt. Bei der Verbrennung entsteht Wärme, die über einen Kühlflüssigkeits-Wärmetauscher abgeführt wird. Zusätzlich lassen sich die heißen Abgase über einen Abgaswärmetauscher zur Wärmerückgewinnung nutzen.



<u>Fragebogen</u>

1: Wofür steht die Abkürzung KWK?		
		/1 Punkte
2: Was ist der Brennstoff eines <u>BHKW's</u> ?		
☐ Gas		
☐ Methan		
☐ Alkane Stoffe		/2 Punkte
☐ "Pupse"		
3: Welche Wärmetauscher befinden sich im	BHKW?	
		(0.0.)
		/2 Punkte
4: Nennen sie den Motortyp/-art eines BHK	N.s.	
		/1 Punkte
		/21 0111112
5: Nennen sie jeweils drei <u>Vor</u> /- Nachteile ei	ines Blockheizkraftwerks.	
Vorteile	Nachteile	
		/6 Punkte
6: Wie hoch ist die Amortisationsdauer?		
		/2 Punkte
I		/2 Punkte

Handout



Von Wilko Nowak

TEN24

Das Blockheizkraftwerk (BHKW)

Personal Skills PPP

12.02.2025

/13 Punkte