

# Planung eines Holzvergasers

[Geben Sie den Untertitel des Dokuments ein]

15.04.2015

HJH

## Inhaltsverzeichnis

Einstieg zur Planung einer Holzvergaseranlage.....	1
WARUM diese Überlegung? .....	2
Reserveheizung .....	2
Welchen HV? .....	2
Warmwassererzeugung.....	3
Solare Wärmeerzeugung.....	3
Heizlast .....	4
Ermittlung HV .....	6
Excel Tool bedienen: .....	7

## Einstieg zur Planung einer Holzvergaseranlage

Einige Begriffsdefinitionen zum Verständnis:

### Wärmebedarf [kWh]

Die über die gesamte Heizperiode verbrauchte Energiemenge

Ist der Wärmebedarf (nur Wärmeverteilung) bzw. der Endenergiebedarf in Wh

### Heizwärmebedarf [kWh]

Die Wärmemenge, die von dem Heizsystem (Heizkörper) dem Raum bzw. dem Gebäude zur Verfügung gestellt werden muss, um die entsprechende Raumtemperatur aufrecht zu erhalten.

### Heizenergiebedarf [kWh]

Energiemenge, die für die Gebäudebeheizung unter Berücksichtigung des

Heizwärmebedarfs und der Verluste des Heizungssystems aufgebracht werden muß.

### Heizlast (Norm-Heizlast) [kW]

Wärmestrom, der für das Einhalten der Solltemperatur des Raumes/Gebäudes notwendig ist.

Beinhaltet in meiner Nachfolgenden Betrachtung auch den WW-Bedarf.

### Endenergiebedarf [kWh]

Energiemenge, die für die Gebäudebeheizung unter Berücksichtigung des

Heizwärmebedarfs und der Verluste des Heizungssystems sowie des

Warmwasserwärmebedarfs und der Verluste des Warmwasserbereitungssystems

aufgebracht werden muß. Der Jahresheizenergiebedarf oder Endenergiebedarf

bezieht die für den Betrieb der Anlagentechnik (Pumpen, Regelung, usw.) benötigte

Hilfsenergie mit ein, ist aber nach den benutzten Energieträgern zu differenzieren.

### Primärenergiebedarf [kWh]

Energiemenge, die zur Deckung des Endenergiebedarfs benötigt wird unter

Berücksichtigung der zusätzlichen Energiemenge, die durch vorgelagerte

Prozessketten außerhalb der Systemgrenze „Gebäude“ bei der Gewinnung,

Umwandlung und Verteilung der jeweils eingesetzten Brennstoffe entstehen.

Aus: [http://www.unics.uni-hannover.de/tarsb/downloads/SS2005/SS05\\_04\\_Heizlast.pdf](http://www.unics.uni-hannover.de/tarsb/downloads/SS2005/SS05_04_Heizlast.pdf)

## WARUM diese Überlegung?

Ob selber machen oder bauen lassen, in beiden Situationen sollte man wissen wie man so etwas macht.

Man sollte wenigstens ein wenig „mitreden“ können.

Das war/ist die Ausgangslage dieser kleinen Anleitung zum Bau einer HV-Anlage.

Ein HV muss ständig mit seiner eingestellten Last fahren. Die erzeugte Leistung sollte zum einen Teil direkt in die Heizung gehen und die restlich erzeugte Energie in einen Speicher.

Man wird, abhängig von der Größe des Füllraumes, damit eine Zeit lang, in der Regel so um die 4...5 Stunden, Wärme erzeugen können bevor man wieder erneut Brennstoff nachlegen muss.

Auch können zwischenzeitlich auftretende Störungen (Hohlbrand) eine weitere Kontrolle erforderlich machen.

Da man ja ca. 10 Stunden am Tag für schlafen berücksichtigen sollte, bleiben zur max. Heizzeit ca. 14..15 Stunden übrig.

In dieser Zeit muss damit der gesamte Wärmebedarf erzeugt werden.

Den Wärmebedarf für die Auszeit des HV muss man in einen Speicher „ablegen“.

Nach 24 Stunden fängt dann alles wieder von vorne an. Oder man hat den Speicher groß genug und kann eine längere Zeit aus dem Speicher leben.

Grundsätzlich aber sollte der Speicher „gut“ gedämmt sein. (möglichst  $\geq 300\text{mm}$ ).

Die Hersteller beschränken sich da auf etwa 100 mm!

Auch sollte der Speicher in der „Gebäudehülle“ untergebracht sein.

Hat man keinen „Rentner“ im Hause, ist es evtl. angebracht 2 x am Tage anzuheizen.

Man macht den HV dann so groß, das man mit 1x auflegen (Abbrandzeit ca. 4...5 Stunden) für ca. 12 Stunden die benötigte Wärme erzeugen kann. Die zuviel erzeugte Wärme, für die insgesamt 12 Stunden, muss dann in den Speicher passen. Nach den 12 Stunden muss man halt wieder neu anzünden.

Um das aber auslegen zu können, im Nachfolgenden ein Weg, wie man so etwas bestimmen kann.

## Reserveheizung

Bei aller Liebe zur Holzverbrennung sollte man sich überlegen was man macht, wenn der „Heizer“ mal abwesend oder krank ist, wie man dann seine Wärme erzeugen kann.

## Welchen HV?

Das hängt davon ab ob man selbst noch etwas machen kann/will oder ob es ein „Fertigprodukt“ werden soll. Oft ist das auch eine Sache des eigenen Geldbeutels. Da liegt, wie so oft, die Entscheidung bei einem selbst.

Ich würde einen HV mit Lambdasonde bevorzugen. Möglichst aber keine „Sprungsonde“ sondern eine „Breitbandsonde“.

Der Füllraum sollte wenigstens so groß sein das eine Brennzeit von  $\geq 4$  Stunden bei Nennlast gefahren werden kann.

Ich würde sagen das bei allen HV nach der Rauchgastemperatur die gefahrene Leistung bestimmt wird. Es wird damit nicht die Leistung verändert um eine Vorlauftemperatur konstant zu halten, sondern um die Leistung konstant auf einem Wert zu halten. Mit diesem gleichmäßigen Abbrennen erreicht man den höchsten Wirkungsgrad.

Jeder HV benötigt eine Rücklaufanhebung. Die Rücklauftemperatur sollte dabei immer über 65°C liegen. Temperaturen unter diesem Punkt können Kondensat erzeugen und das gibt Rost.

Um umständliche Sollwertverstellungen zu vermeiden habe ich diese Regelung mit einem 3-Wegemischer (auf Leistung des HV achten, kVs-Wert) und einem elektrischen Regler ausgerüstet. Laddomat und Co. Sind rein mechanische Regler und benötigen zur Regelung keine elektr. Energie. Ist aber von der Einstellung etwas problematisch.

Beim Einsatz dieser rein mechanischen Regler, oft mit einer eingebauten Umwälzpumpe, muss man unbedingt darauf achten das die Leistung der Rücklaufanhebung und der Pumpe auf die Leistung des HV angepasst werden muss!

### **Warmwassererzeugung**

Da man ja schon Speicher hat, sollte man diese Energie auch direkt nutzen ohne einen weiteren Boiler (Legionellenbrüter), indem man eine FRIWA zur WW-Erzeugung einsetzt. z.B. von Fa. Oventrop. Das ist eine komplett fertige Einheit mit einer Leistung von ca. 90 kW, auch hat man darauf geachtet mit einer möglichst niedrigen Rücklauftemperatur zu fahren.

### **Solare Wärmeerzeugung**

Die solare Wärmeerzeugung bietet sich eigentlich bei einer HV Anlage an, da die Speicher ja vorhanden sind.

Es ist halt nicht unbedingt ein „Riesengeschäft“!

Wird eine Solaranlage beabsichtigt bevorzuge ich eine Parallelverschaltung der Speicher mit Einlagerung der solaren Wärme über eine Schichtladerohr. (s.dazu Hydraulik von mir)

Vorrangig sollte der solare Ertrag auf „Leistung“ und nicht auf „Temperatur“ ausgelegt sein.

## Heizlast

Zuerst sollte man einmal seinen Energieverbrauch bei niedrigster Außentemperatur feststellen.

Dazu muss man die Heizlast eines Gebäudes ermitteln. Das geht recht einfach mit dem kleinen Programm auf diesem Link:

Heizlastabschätzung über die Gebäudehülle: (bitte genau die Eingaberegeln beachten)

<http://grabenkollektor.waermepumpen-verbrauchsdatenbank.de/enev-heizlast.html>

- 1.) Zuerst wird der Standort über eine Auswahltablette festgelegt und damit die tiefste zu erwartende Außentemperatur.
- 2.) Dann muss man den U-Wert ( $H^T$  Transmissionswärmetransferkoeffizient in  $W/(m^2 \cdot K)$ ) wissen, kann man auf dieser Seite ermitteln:  
[http://www.u-wert.net/berechnung/u-wert-rechner/?&bt=0&T\\_i=20&RH\\_i=50&Te=-5&RH\\_e=80&outside=0](http://www.u-wert.net/berechnung/u-wert-rechner/?&bt=0&T_i=20&RH_i=50&Te=-5&RH_e=80&outside=0)
- 3.) Jetzt die Eingabe der gewünschten mittleren Raumtemperatur in °C.
- 4.) Eingabe der Hüllfläche A in  $m^2$  (Fläche aller Außenwände + Dach + Bodenplatte)
- 5.) Das beheizte Bruttovolumen  $V_e$  des Hauses in  $m^3$ . (LängexBreitexHöhe in mtr. des Raumes)
- 6.) Die max. Anzahl der Bewohner
- 7.) Die Art der Lüftung. Normal : Fensterlüftung oder KWL ohne WRG, sonst die Lüftungsart angeben.
- 8.) Button „Berechnen“ drücken.

Es wird die Transmissionslast, die Lüftungslast, die Warmwasserlast und die Gesamte Heizlast ausgegeben.

Es sind Leistungsangaben in Watt.

Diese Leistung muss ständig erbracht werden um die Räume bei niedrigster Außentemperatur auf die gewünschte Raumtemperatur zu bringen.

wer es etwas genauer machen will und auch noch von einzelnen Zimmern die Leistung der Heizkörper berechnen wissen möchte :

Heizlastberechnung im Haustechnik Forum (Martin):

<http://www.haustechnikdialog.de/forum/t/101468/Heizlast-Berechnung-was-ist-das-und-wie-geht-das->

Dazu weitere Links zum Einstimmen:

[http://www.unics.uni-hannover.de/tarsb/downloads/SS2005/SS05\\_04\\_Heizlast.pdf](http://www.unics.uni-hannover.de/tarsb/downloads/SS2005/SS05_04_Heizlast.pdf)

<http://www.quadriga-news.de/www.quadriga-news.de/data/media/1755/37-40.pdf>

<http://www.zvplan.de/Programm.aspx?request=Kessel>

<http://www.bauprofessor.de/H%C3%BCllfl%C3%A4che/c3ccf22e-259a-4b53-8a18-743bdf13a12a>

[http://www.zwk.de/downloads/fremde\\_prospekte/EnEV-Broschuere.pdf](http://www.zwk.de/downloads/fremde_prospekte/EnEV-Broschuere.pdf)

<http://www.sbz-online.de/SBZ-2009-13/Heizlast-kompakt,QUIEPTIIMTUXNSZNSUQ9MzAwMDQ.html>

Weitere Heizlastberechnungen im Internet:

<http://www.grefkes.de/>

<http://www.holzvergaser-forum.de/index.php/forum/mein-heizungsprojekt/49209-herz-firestar-biocontrol-holzvergaserkessel-30kw#56287>

<http://www.heizlast.de/heizlastberechnung>

<http://www.holzvergaser-forum.de/index.php/forum/mein-heizungsprojekt/49205-holzvergaser?limitstart=0#56349>

## Ermittlung HV

Die Speichergröße und Leistung des Holzvergasers ist abhängig von :

- der Heizlast,
- der gefährten Rücklauftemperatur zum Speicher und
- der Leistung des HV sowie
- dem Brennstoffvolumen des gewählten HV.
- Die Heizlast ist die benötigte Energie um ein Gebäude auf der gewünschte Raumtemperatur zu halten, diese ist eine gemittelte, Außentemperaturabhängig Leistung in kW pro Stunde.

Die Rücklauftemperatur mit der max. Speichertemperatur bestimmt die speicherbare Energiemenge in einem vorhandenen Speicher.

Die Leistung des HV bestimmt wie schnell der Tagesenergiebedarf erzeugt werden kann.

Das Brennstoffvolumen im HV bestimmt die Heizzeit des Holzvergasers bis zum Nachlegen.

- Die benötigte Speichergröße wird damit nicht durch den Tagesbedarf an Energie bestimmt, sondern durch die oben genannten Kriterien. Damit muss nur die Energie in den Speicher geladen werden welche nach der Abschaltung des HV für die Restzeit der 24 h für die Gebäudeheizung benötigt wird.

Man kann jetzt mit dem Excel Tool „HV\_Speicher Größe\_04.4“ die Größe des HV, des Speichers, das Ausdehnungsgefäß ermitteln.

Informationen für eine Hydraulik, Berechnungstool Excel Vers. 4.4 mit Abwesenheit, ADG  
Berechnung, max. Speichergröße, Hinweis Spacy, Einsteigerhilfe findet man hier:

<http://www.holzvergaser-forum.de/index.php/forum/mein-heizungsprojekt/51151-auslegung-heizungssystem-mit-45kw-holzvergaser-mit-33kw-fotothermie#84866>

Eigene Erfahrung beim Holzvergaserkauf 26,3:

<http://www.holzvergaser-forum.de/index.php/forum/optimierung-und-tuning-allgemein/51236-unical-kombikessel-optimierung#84939>

HB53 Berechnungstool 25.2.2015

<http://www.holzvergaser-forum.de/index.php/forum/dies-a-das/51168-guntamatic-biosmart#83343>

## Excel Tool bedienen:

rot/gelb sind Rechenfelder, nicht ändern

blau/grau sind Eingabefelder und änderbar

- 1.) Eingabe der Heizlast, der tiefsten AT und der Raumtemperatur
- 2.) Wärmeleistung des HV in kW eintragen
- 3.) Füllraum des HV in Ltr., eingeben, dazu Auswahl rechts auf dem Rechenblatt
- 4.) Möglicher Füllgrad (je nach Brennstoffart) eingeben in %
- 5.) Weitere Eingabefelder über Heizwert, Schüttgewicht oder Wirkungsgrad können übernommen oder auch nach eigenen Vorstellungen geändert werden.
- 6.) Die Ladetemperaturen und Rücklauftemperatur zum Speicher müssen angegeben werden da die speicherbare Energiemenge davon abhängig ist.
- 7.) Ausrechnungen ergeben sich in den folgenden Felder. Dabei sind die Angaben für die Speichergröße Mindestwerte!
- 8.) Die Ausrechnung der geänderten Außentemperatur ist noch einmal eine getrennte Rechnung für eine Heizlast bei der hier angegebenen Temperatur.
- 9.) Die Anwenderspeichergröße ergibt geänderte Anlagendaten bei abweichenden Speichergrößen gegenüber der gerechneten.
- 10.) Max. einlagerbare Energie sind einzelne Rechengänge
- 11.) Zur Fördermenge der Umwälzpumpe muss man eine Temperaturdifferenz vom VL zum RL des HV angeben. Daraus errechnet sich die Fließgeschwindigkeit bei Angaben des Innendurchmessers der verlegten Rohre.
- 12.) Aus diesen Werten ergibt sich die Auswahl des Regelventiles für die Rücklaufanhebung
- 13.) Aus den Angaben des gesamten Wasserinhaltes der Anlage ergibt sich die Mindestgröße des Ausdehnungsgefäßes.
- 14.) Dann folgen 2 unabhängige Rechnungen über Wärmemengen
- 15.) Das nächste Blatt behandelt eine Arbeitsweise des HV über 2 x Anheizen pro Tag.
- 16.) Das weitere Blatt ist noch einmal eine Auslegung des Ausdehnungsgefäßes nach verschiedenen Vorgaben.