Auswahl HV und Speichergröße in Abhängigkeit der Heizlast

Rechenblatt entsperren (Excel 2010): Überprüfen/Blattschutz aufheben (alles ohne Passwortschutz)

HEIZLAST

Die Heizlast in W oder kW, ist die Leistung welche benötigt wird, um bei gemittelter, niedrigster regionaler (Klimazone) Außentemperatur eine gewünschte Raumtemperatur zu erreichen.

ACHTUNG!

Ohne Kenntnis der Heizlast ist eine Berechung der Holzvergasergröße und der Speichergröße nicht möglich!

Ist die Leistung des HV größer wie die Heizlast, ist unabhängig von der Speichergröße, eine Beheizung des Gebäudes immer möglich. Ein Speicher ermöglicht in dieser Rechnung ein Durchheizen von mindestens 24h mit effektivem Wirkungsgrad und effektive Heizzeiten.

rot/gelb sind Rechenfelder, nicht ändern

blau/grau sind Eingabefelder und änderbar

ALL © by HJH

Link Funktion Holzvergaser: http://www.holzvergaser-forum.de/index.php/heizungstechnik-und-hintergrund/einsteigerhilfe

Link zur Ermittlung der Heizlast von BOSY : http://www.bosy-online.de/Heizlastberechnung_nach_DIN_EN_12831.htm

Ausdruck vom: 29.01.2019/20:46

Ursprung neue Schweizer Formel: http://www.minergie.ch/leistungsgarantien.html

Dimensionierungshilfe Umwälzpumpen: http://www.minergie.ch/tl files/download/pumpen.pdf

Erklärung Heizlast in WIKIPEDIA : https://de.wikipedia.org/wiki/Heizlast

Regionale Klimazonen in D. http://www.bosy-online.de/Klimazonen.htm

<u>Ibo 3. Schweizer Formel</u> <u>Bosy, Heizlast berechnen</u>

Festlegungen zur Ausrechnung	angenomm	en feststel	nenc
	Eint	r.übern.	
Energieverbrauch pro Jahr an Öl/Gas in kWh/L/m³ 10rm Bu.+800L Öl	#	X	
Gewählter HV mit Leistung in kW ETA SH20	#	X	
Wasserinhalt Rohre, Heizkörper, FBH (ohne HV und Speicher)	#	X	
Speichergröße, max. aufstellbar	#	X	
Gewünschte Raumtemperatur	#	X	
Ladetemperatur zum Speicher	#	X	
mittlere Rücklauftemperatur vom Verbraucher zum Speicher	#	X	
			_
Höhe vom ADG bis zum höchsten Heizkörper	X	norm	
Ausgewähltes Druckbegrenzungsventil 2,5/3,0bar	X	norm	
Sollwert für Rücklaufanhebung >65°C; <75°C	#	X	
Warmwassererzeugung FRIWA, BOILER, HYGIENESPEICHER, WP, WT	Γ	X	
Schornsteinausführung >8m	r	nin. X	
maximale Auflegeintervalle inkl. Anzünden	X		
Wohnfläche des Hauses	#	X	
Klimazone (410)	#	X	

in der Rechnung verwendet

entspr.	2170	
	20,0	kW
	250	L
vorh.	1800	
	20,0	
	85,0	
	26,0	°C

7,0	m
3,0	bar
67,0	
HygSp.	250L
7,0	m
2	Bedienungen/Tag
184	m²
SO	Klimazone

roter Hintergrund

Eingabe nicht möglich

Link für die Grundlage dieses Rechenblattes

 $\underline{https://www.holzheizer-forum.de/index.php?thread/52914-planung-einer-neuen-heizungsanlage-holzvergaser-f\%C3\%BCr-alt-und-neubau-tscharlson/\&postID=127897\#post127897$

10,652 kWh-pro Einheit

6,74 kW (o.Reserve,nur WW+Hz

Ausdruck vom : 29.01.2019/20:46

Brennwert des verwendeten Brennstoffes (Öl=10,652L;Erdgas=11,46m³;Propan=12,87/kg;Holz=4,4...4,8kWh/kg)

ACHTUNG!

Andere HV-Typen haben andere Füllräume und damit andere Brennzeiten bei gleicher Leistung!

kg/LFr=kg/Liter Füllraum

Brennstoff Schüttgewicht schwankt von 0,12...0,35 kg/Ltr.Fr (Bretter...Eiche)

Der Heizwert des Brennstoffes ist abhängig von der Feuchte und muss immer auf das Gewicht (kg) bezogen werden.

Zuluftöffnung bis 50kW: =>150 cm2 entspricht einem Rohr-Innendurchmesser von => 138mm

Die Ladetemperatur zum Speicher ist abhängig vom Type des HV und wird durch Abschaltpunkte von Sicherheitseinrichtungen bestimmt.

Bei der Auswahl der HV-Leistung berücksichtigen: Alle Angaben ohne Gewähr, Die gesamte Ausrechnung muss durch den örtlichen Installateur bestätigt werden.

Ermittlung Heizlast aus bisherigem Energieverbrauch

ärmeerzeugungswirkungsgr.neu (bez.Brennwert)

Bedarf	Gebäud	letyp	S	tandort	Vollastst	unden
Raumwärme mit	Schulhau	s,Industrie	N	littelland	2100	h/a
Wochenend-						
absenkung	Gewerbe	, Büro	al	b 800mtr.	2400	h/a
durchgehende Raumwärme	Wohn-		IV	littelland	2300	h/a
	gebäude		al	b 800mtr.	2600	h/a
durchgehende Raumwärme und	Wohn-		N	littelland	2700	h/a
Warmwasser	gebäude		al	b 800mtr.	3000	h/a
Leistungsreserven (norm 05%) 0,00) % Volllasts	stunden (aus	obiger Tabelle)		3.000	Std/a
tats. Beheizung notwendig unter AT von 16,0) °C					
Klimazone	Heizen r	mit RT von	20,0 °C	bei AT von	-16,0	°C
Vorhandene Eigenwärme (Personen, Kochen usw.)	0,79 kWh v	venn ab 16°C AT	geheizt weden muss	(auch Wärme-Ein	strahklung)
Bisheriger Jahres-Verbrauch an Brenn	stoff (gemittelt	über > 3 Ja	hre) Heizöl		2.170	Ltrm3-rm-Einh
			entsprechen	d	23.115	kWh (Brennwert)
Jahresnutzungsgrad bisher (75-80%) 75,0) % Brennwertbezu	Jahresnutzun	ngsgrad neu(85-95%	%) 75	% Brennw	vertbezug

Brennwert Heizöl EL bei 25°C 12,606 kWh/kg	0,845 spez.Gewicht	Brennwert	10,652 kWh/Ltr. Brennwert	
--	--------------------	-----------	---------------------------	--

Heizlast (nutzbarer Brennstoff

87,5 %

	Bei Wert > 0 wird Handeingabe verwendet ODER Handeingabe	e
Heizlast	Eintrag von Hand, für Heizung und Warmwasser (Wert >0 wird übernommen) 0,0 kW	,

Heizlast (inkl. WW) mit geändertem Jahresnutzungsgrad	bereinigter Jahresverbrauch (Heizwert)	18.759 kWh/a (Heizwert)
daraus sich ergebende Norm Heizlast (Energie-Abgabe läuft 24h mit dieser	7,15 kW (inkl.0%Res.)	
(max.benötigte Leistung bei niedrigster Außentemperatur der Region wenn	Energieabgabe 24h laufen würde)	1,06 Faktot ob Rechn.1,06

Heizlast ist die gemittelte Leistung [kW] welche bei regional tiefster, angenommener Außentemperatur 24h lang benötigt wird, um ein Gebäude+WW auf der gewünschten Innentemperatur zu halten.

Ausdruck vom : 29.01.2019/20:46

Die angenommene Außentemperatur ist nur an wenigen Tagen im Jahr.

O2-Messung Schorni und Kessel.

Lambdasonden am Kessel wird im feuchtem Abgas gemessen z.B. 8%.
Die Messung durch
Schorni erfolgt mit einem Kondensat-Abscheider vor der Sonde z.B. 5%.
3% Diff. bei den O2-Werten bei Restfeuchte von 10-15% im Holz.
Bis 5% Differenz bei 15-20% Feuchte.

Steht der HV IN der Wärmehülle des Hauses, ist eine Restwärmenutzung eine reine Ansichtssache. Damit nicht notwendig!

Heizlast (WW+Hz.) bei Raumtemperatur un	d tiefster Auß	e <mark>ntemperatur vo</mark> r	RT 20,0 °C min.A1	г -16,0 °C	7,15 kW
Wohnfläche	184 m²	Fakt.: 2,8	Heizlast pro m ² Wohnf	läche und °K	1,079 W/m ² °K
gesamte Umhüllungsfläche (außen) vom Haus ca.	515 m ² (Wand	, Boden, Dach) Fak.2,	Emittlerer U-Wert des H	lauses (UmhFläche)	0,385 W/m ² °K (EnEV 0,28)
Ausführung Holzvergaser					
71 /	A SH20	20,0 kW	Füllgrad	88 % Füllraum	150,0 Ltr.
Zur Verfügung stehender Füllraum pro kW Leistung (orm.ca.68)	7,5 Ltr./kW			
Brennstoff Schüttgewicht in kg pro Liter Füllraum Na	idel 0,17;Buche 0,	23;Eiche 0,27	Gewicht Brennstoff Fül	Iraum kg 22,4	0,170 kg/Ltr.Füllraum
Heizwert Ho in trockenem Zustand Nadelho	5,2 kWh/kg	Laubh. 5,0	kWh/kg verwende	ter Brennstoff Ho	5,0 kWh/kg
Wassergehalt des Brennstoffes	16,0 %	Heizwert des einges	etzten Brennstoffes		4,100 kWh/kg
Wirkungsgrad Wärmeerzeugung bis Einbringung in de	en Speicher (0,6)	0,88)			0,90
Wasserinhalt Holzvergaser					110,0 Ltr.
<u>Speichertemperaturen</u>					
Ladetemperatur zum Speicher (ca.7583°C)					85,0 °C
mitlere Rücklauftemperatur vom Speicher (ca.2070	°C)				<mark>26,0</mark> °C
Restwärmenutzung bis herrunter zu	26,0 °C	Bei jedem Anheizen	wird ca. die gleiche Hol	zmenge benötigt um w	vieder auf 85°C zu kommen!
mögliche Restwärmenutzung HV, Wasser von 85°C b	is zu 26 °C runterk	ühlen (RLT Speicher)	7,4 kWh/Abbrand b	zw. 1,8 kg	g an Holz/Abbrand
Bei Jährlichen	200,0 Abbränder	n <mark>sind das</mark>	1484 kWh/Jahr bzw.	0,84 RM 362,0 kg	g an Holz/Jahr
<u>Wärmebedarf</u>					
benötigter Energiebedarf in 24h bei tiefster	Außentemper	atur von -16°C (Heizlast x 24h)		171,5 kWh
Im Füllraum vorhandene Brennstoffenergie bei 1 Füll	ung des HV von br	utto 150Ltr. netto 13	2Ltr. 22,4	l kg	92,0 kWh
Betriebszeit HV in 24h					
Wärmeenergie des Brennstoffes zum Speicher bei 1 F	üllung (92 kWh x (0,9) .(Wirkunggrad)			82,8 kWh
Brennzeit für 1 Füllung	4,1 h	Mindest-Speichergr	öße für 1 Füllung HV ohl	ne Abnahme für Hz.	1245 Ltr.
Anzahl Füllungen des HV in 24h bei tiefster	AT von -16°C (I	Kontrolle HV alle	2-3h)		2,1 Füllungen/24h
Damit ist die Betriebszeit des HV in 24h					8,58 h
<u>Speichergröße</u> <u>Es</u>	sollte mindestens	1 Füllung in den Spei	cher (1245Ltr.) passen!		
benötigte Wärmeenergie zur Einlagerung im Speiche	für den Aus-Zeitr	aum des HV			110,2 kWh
errechnete Mindestgröße des Speichers bei	Einmalheizen/	<mark>/24h (bei Heize</mark> n r	nit Abwesenheit s. ı	unten Blatt 3)	1.658 Ltr.
benöt. Wärmeenergie zur Einlagerung im Speich	er für 24 h(ohne	e LZ HV) 171,5	kWh theoret.S	Speichergr. dazu	2.580 Ltr.
Elektrische Leistungsaufnahme Kessel (gemittelt)	61,0 W	Tagesbedarf an elek	tr. Energie bei 8,58h Lau	ufzeit	0,523 kWh
Davon gemittelter Tagesleistung	80,0 %	geschätzter Jahrese	nergiebedarf bei 200 Ab	bränden pro Jahr	83,7 kWh
Preis für 1 kWh	0,280 €	Eeletrische Energiek	costen in 1 Jahr ca.		24,00 €

Die max. sinnvolle Speichergröße ist abhängig der Leistung des HV.

Da man in 24 h nur (24 x "HV Leistung") an Energie erbringen kann. Wenn man nicht nachts dazu seinen Schlaf unterbrechen will werden wohl max. so um die 20 h Gesamtbetriebszeit möglich sein.

Leistung Umwälzpumpen:

Doppelter Durchfluss bei gleichem Durchmesser bedeutet 4-fachen Widerstand und 16-fache Stromaufnahme der Pumpe!

AUCH WICHTIG!

Die gesamte Speicheranlage mit Kessel sollte sich in der "Wärmehülle" des Hauses befinden da recht hohe Abstrahlverluste des HV und des Speichers zu erwarten sind! Also Zusatzdämmung!

Fördermenge Speicherladepumpe, Verrohrung der Anlage

Das Regelventil der Rücklaufanhebung ist auf die unten gewählte Anlagenfördermenge auszuwählen. Kvs-Wert beachten! Die Formel des Wärmestroms : Q= m*cp*dTemp*γ Q=Wärmeenergie;m=Masse; cp=1,163 Wh / kg K; dTemp= TempDifferenz; γ=Wichte(Gamma)								
Fördermenge Umwälzpumpe bei 20 kW und 18,0 °K (VL-RL	986,8	Ltr./h Strö	geschw. bei 25mm I-D.Rohr	0,558 m/Sek.				
Sollwert Rücklauftemperatur dabei 67°C	Sollwert Rücklauftemperatur dabei 67°C							
Verrohrung HV> Speicher; Innendurchmesser CU/Z (zöllige	es Rohr) CU	25,0 mm	Rohrtype: 28x1,5mm					
Auslegung Regelventil Rücklaufanhebung	Reserveförderm.	2,0 %	Differenzdruck Ventil	0,100 bar(0,03-0,15bar)				
Auslegung Regelventil Rücklaufanh. bei Te-Diff. 18 °K gleich-größ	ßer als Kvs-Wert vor	3,2 m3/l	r Fördermenge dabei	1006,5 Ltr./h				

Leistung Umwälzpumpen:

Doppelter Durchfluss bei gleichem Durchmesser bedeutet 4-fachen Widerstand und 16-fache Stromaufnahme der Pumpe! http://www.wien.gv.at/stadtentwicklung/energieplanung/sep/pdf/umwaelzpumpen-tech.pdf

Ausdruck vom: 29.01.2019/20:46

Adams and the desired for the

Anlagenparameter dazu am Ende der Ausrechnung eingeben

Wasserinhalt Rohre, Radiadoren(FBH),	250 Ltr.	Min-Größe Ausdehnungsg€ 219 Ltr.(aufrunden)
Wasserinhalt aus ob. Rechnung, HV+Speicher 1.768 L; gewählt	1800 Ltr.	Für jeden Wärmeerzeuger 1 getrenntes ADG!
gesamter Wasserinhalt (Rohre, Kessel, Heizkörper) der Anlage ca.	2050 Ltr.	Speicher gilt als Wärmeerzeuger!
Auch Druckhaltung mit Umpumpsystem möglich.		

geänderte Speichergröße zur Heizlast von 7,1kW und Außentemperatur von -16°C

vom Anwender vorgesehene Speichergröße, getrennte Rechnung (Speichergröße in obiger Rechnung 1658 Ltr.)	1.800 Ltr.
eingelagerte Wärmeenergie bei 85/26 °C VLT/RLT im 1800 Ltr. Speicher nach Aus des HV	119,6 kWh
Die Gesamtnergie Lz. HV+ Energie Speicher ist ausreichend zum Heizen für (danach muß wieder angeheizt we 0,39 Tage oder	9,3 h Lz.HV + Speicheren
In den Speicher von 1800L passen (ohne zusätzliche Heizenergie, nur HV in Speicher)	1,44 Füllungen des HV

Kondensat im Rauchgas bei Holz ca. 59°C; bei Gas ca. 58°C; bei Öl ca. 49°C; ist abhängig vom CO2 und Wassergehalt des Brennstoffes!

Ausrechnung bei geänderter Außentemperatur (in etwa)

In Anlagen mit
Umwälzpumpen sollten
die Richtwerte für
Druckgefälle bei PumpenWarm-Wasser-Heizungen
betragen:

R = 0,5 mbar/m ... R = 3 mbar/m (50 Pa/m ... 300 Pa/m) (aus Bosy)
In Abwandelung von obigem Druckgefälle, damit mangelnder
Kentnisse der
Verhältnisse vor Ort, wird in dieser Rechnung die
Strömungsgeschwindigkei t um die 0,5m/Sek. (0,3...1,0m/s) festgelegt.

1	Wärmebedarf bei einer geänderten AT au	-2,0 °C	Heizlast dabe 4,4 kW	Wärmebedarf bei -2°C	104,8 kWh gesamt
	Ein Speicher von 1658 Ltr. reicht bei -2 °C AT fü	r einen Energiebeda	rf von (nach HV Aus)	1,1 Tage'n bzw.	25,2 Std.
	Die Anlage wird mit 20 kW Leistung des HV gela	aden, Überschussleis	stung zum Speic 15,6 kW	Leistung in die Heizung	4,4 kWh
	Damit ist der Speicher gefüllt nach :	7,1 Std.(Lz.HV)	Nachheizen spätesten	s nach	32,3 h

Max. erzeugbare Energie und die damit benötigte max Speichergröße bei einer gewählten Heizzeit

Zur verfügung stehende Heizzeit, bei Außentemperatur-Bezug von -16 °C	24,0 h
Mit einem HV von 20 kW erzeugt man somit eine Energie in 24 h von	480,0 kWh
Bei Abzug der für das Haus benötigten Energie von 171,51 kWh, kann/muss damit zusätzlich eingelagert werden	308,5 kWh
Für eine Energie von 308,5 kWh und einem Delta T von 59 °K wird zusätzlich ein Speicher benötigt von mindestens	4641 Ltr.
dadurch ergibt sich eine benötigte Gesamtspeichergröße von	6299 Ltr.
Damit ist ein Haus heizbar mit einem Energiebedarf von 171,51 kWh bei niedrigster Außentemperatur von -16 °C ca.	2,80 Tage

Max. erzeugbare Energie und die damit benötigte max Speichergröße bei gewählter Außentemperatur von -14°C

Ausdruck vom: 29.01.2019/20:46

Bei Laufzeit von 24h angenommene geänderte Außentemperatur von	-14,0 °C	
Bei dieser Temperatur von -14 °C benötigte tägliche Energie ca.	162,0 kWh	
Bei Abzug der für das Haus benötigten Energie von 162 kWh, kann/muss damit eingelagert werden bei 24 h Laufzeit des HV	318,0 kWh	
Für eine Energie von 318 kWh und einem Delta T von 59 °K wird ein Speicher benötigt von mindestens	4787 Ltr.	
Damit ist ein Haus heizbar mit einem Energiebedarf von 161,98 kWh bei einer Außentemperatur von -14 °C ca.	2,96 Tage	

m[Ltr] = Q[kWh] / (0,0011630555[kWh/kg*°K]*0,9832[kg/Ltr]*Delta Theta[°K]); 0,00116305555 kWh/kg*K = 4187 J/kg*K Auslegung Fördermenge nach Rohrwiderstand: http://www.haustechnikdialog.de/SHKwissen/1407/Rohrnetzberechnung

freie Rechnung	Fördermenge	3,4 m³/h	Kvs-Wert	10,8 m ³ /h	Druckverlust	0,100 bar	
Mischerauswahl	Fa. ESBE (unter Produktpalette):	· ·		<u>de-de/produkte/m</u> de-de/support/dol	-		

Brennstoffkosten nach €/kg und €/kWh ACHTUNG! Zusätzlich muss der Verbrennungswirkungsgrad noch berücksichtigt werden!				
Kosten pro RM Laubholz	50,00 €	Differenz zu Nadelholz ca.	100,0 % Sollte immer <=72% sei	n! Beim Bezug auf Heizwert+Gew.
Kosten pro RM Nadelholz	50,00 €	Kosten relat. zu Laubh.	36,00 € 10kWh = ca. 1 Lt	r. Heizöl
bei 15% Wassergehalt (nicht in Rechn.verwendet) Festmeter Raummeter-STER				
Laubholz (Norm: 711,45kg/FM bzw. 428,78kg/RM)	711,45 kg/FM	428,78 kg/RM(STER)	Kosten pro kg Laubholz	0,1166 €/kg
Nadelholz (Norm: 499,53kg/FM bzw. 336,48kg/RN	499,53 kg/FM	336,48 kg/RM(STER)	Kosten pro kg Nadelholz	0,1486 €/kg
Heizenergie Laubholz bei 15% Wasser(4,156kWh/k	4,156 kWh/kg		Kosten für 10kWh mit Laubholz	0,2806 €/10kWh
Heizenergie Nadelholz bei 15% Wasser(4,326kWh/	4,326 kWh/kg		Kosten für 10kWh mit Nadelholz	0,3435 €/10kWh
Benötigte Heizenergie pro Jahr	23.115 kWh/a	Menge an Laubholz	13,0 RM-STER Kosten	649,00 € ODER
Entspicht an Heizöl etwa	2.170 Ltr./a	Menge an Nadelholz	15,9 RM-STER Kosten	794,00 €

(Genauere Angaben der Druckverluste erhält man durch Auswertung der tatsächlich verlegten Rohre und Anlagenteile)

Freeware

Rohrdimensionierung:

http://www.heizlast.de/r ohrdim

Auswahl Mischer RLT: Mischer für RLT muss zur

Leistung des HV und der gefahrenen Temp.-Differenz passen. Dazu eine Reservefördermenge, ergibt den Kvs-Wert des Mischers.

Benötigte Leistung um eine Wassermenge zu erhitzen

Um eine Wasser-Menge von	###### Ltr.		
mit einer Anfangstemperatur von	42,0 °C	bis zu einer Endtemperatur von	80,0 °C
entsprechend einer Temperaturdifferenz von	38,0 °K	zu erwärmen benötigt man	775,236 kWh
dazu muß eine Leistung von	63,3 kW	eine Zeit von	12,25 Std. in Betr.sein
Verrohrung Innendurchmesser	25,0 mm	Strömungsgeschw.bei 25 mm ID und 63,294 kW	0,834 m/s
			ahhängiga Daahaa. 2

Wärmeleistung	19,0 kW	Betriebszeit der Wärmeleistung	1,0 h	
Anfangstemperatur von	65,0 °C	bis zu einer Endtemperatur von	75,0 °C	
entsprechend einer Temperaturdifferenz von	10,0 °K	erzeugte Wärmeenergie	19,0 kWh	
		erwärmte Wassermenge	1676 Ltr./h	

Weitere Link's (Holzvergaser-Forum):

http://www.conexbanninger.com/uploads/baf81a89c755d61eb9b23fe0dc87ee0e9f146e1a.pdf http://www.holzvergaser-forum.de/index.php/forum/schornstein/50533-stammtisch-diskusion-esse-feucht-holz-egal#72062

Ausdruck vom: 29.01.2019/20:46

http://www.holzvergaser-forum.de/index.php/forum/regelung-und-verbrennung/43176-umbau-orligno200-80kw#43518

http://www.holzvergaser-forum.de/index.php/forum/mein-heizungsprojekt/49822-alter-hv-tuts-nicht-mehr-so-richtig#62388

http://www.holzvergaser-forum.de/index.php/forum/vigas-allgemein/50072-holzvergaser-kommt-nicht-auf-temperatur#64825

http://www.ibo-plan.de/tools/umrechnen-der-heizkoerperleistung-online#heizkoerper-waermeleistung

http://www.u-wert.net/berechnung/waermebedarf/

http://www.heizlast.de/rohrdim

https://www.hlnug.de/fileadmin/downloads/luft/Merkblatt Schornsteinhoehenberechnung V15 12 11 06.pdf

https://www.hlnug.de/themen/luft/downloads/downloads-immission.html

Kupferinstallation

Tool f. Holzheizer

Hydr., Allgem

Fragen

Bilder

unabhängige Rechnung 1

HV Kauf

Heizkörp.umrechner

Wärmebedarf

Rohrdimensionierun

Schornsteinhöhe

Auslegung Schornst.

Wer nicht alle 3-4
Stunden zum HV gehen
kann/will muss den HV
mit einem
entsprechenden Füllraum
so groß wählen das eine
Einmalfüllung für einen
Tag (24h) reicht.
Eine weitere Lösung wäre
das eine Einmalfüllung für
12 Std reicht und nach 12
Std. erneut angeheizt
werden muss.
Damit muss der HV nicht

Die ganze Anlage (Pumpen, Verrohrung, HV) wird damit etwas günstiger.

so groß ausgewählt

werden.

Da evtl. nur 1 x in 12h angeheizt werden kann, ist der HV in der Leistung + dem Füllraum entsprechend größer zu wählen, so daß beim Einmalheizen die benötigte Wärmeenergie erbracht werden kann!

Benötigte Leistung des HV bei einer gewünschten Abwesenheit (2x Anheizen) und tiefster AT

Ausdruck vom: 29.01.2019/20:46

Dauer der längsten Abwesnheit aus der 1./2. Heizzeit aus Speicher mit 1x HV-Betrieb	12,0 h
Benötigte Wärmeenergie für diese Zeit von 12 h	86 kWh
Gewählte Leistung des HV (gleiche Leistung wie bei Einmal-Durchheizen, größere Leistung verkürzt nur die Laufzeit)	20,0 kW
Laufzeit des HV mit 1 Füllung aus obiger Angabe "gewählter HV"	4,1 h

Wärmeerzeugung mit 1 x Anheizen und mehrmals Auflegen des HV

Laufzeit des HV um die gesamte 12h-Wärmeenergie zu erzeugen	4,3 h
Anzahl Füllungen des HV in 12h bei tiefster AT von -16°C (Kontrolle alle 2-3h)	1,0 Füllungen/12h
Damit benötigte Energieeinlagerung im Speicher für 7,9 h entsprechend	56,5 kWh
Erforderliche Mindestspeichergröße für diese Zeit (Mindest-Speichergröße für 1 Abbrand)	850 Ltr.

Wärmeerzeugung mit 1 x Anheizen und 1 x Auflegen des HV

Damit kann mit 1 Füllung, ausreichend für 4,1h, eine Wärmeenergie erzeugt werden von	82,8 kWh
Zur Erzeugung der benötigten Wärmeenergie mit 1 Abbrand für die gewählten 12Std. fehlen	3,0 kWh
Um die gesamte Energie mit 1 Abbrand zu erzeugen wird ein HV mit einem Füllraum benötigt von gleich/größer	155 Ltr.

Link dazu:

Pumpen-Förderhöhe bestimmen bei Heizungspumpe

https://www.youtube.com/watch?v=f1ODyYXYzO8

Einache Formel zur Förderhöhenbestimmung für z.B. WILO Stratos Pico-Z

 $Hp = (((B + L + Hhk) \times 2) / 100) \times 2,5$

Hp = Einstellwert Förderhöhe an der Pumpe in Meter B = Breite des Hauses (Meter) L = Länge des Hauses (Meter)

Hhk = Höhe des höchsten Heizkörpers gemessen vn der Pumpe aus in Metern

Immer zuerst die innerste Klammer rechnen! angenommener Differenzdruckverlust : ca. 1mbar/mtr. Rohrlänge

Bei 75-80% der Heizungen wird deltaP variabel eingestellt! Bei FBH wird deltaP Constant eingestellt.

Kessel unter 4kW:

Die aktuelle <u>DIN</u> EN 303-5 hat keine untere Leistungsbegrenzung mehr, es heißt in der Norm nun "Leistung bis 50 kW" und das schließt auch eine Leistung von 3,9 kW mit ein.

Die DIN EN 303-5 hat von je her eine Typprüfung von einem entsprechenden Institut verlangt, liegt die nicht vor, hat ein solcher Kessel keine Betriebserlaubnis.

Insofern muss auch für einen Kessel mit einer Leistung von 3,9 kW eine solche Typprüfung vorliegen.

Ein ADG kann eigentlich nicht zu groß sein. Bei einer Holzvergaseranlage immer mit 95°C als max. Temperatur rechnen! Wegen evtl. Kavitationsproblemen den Anfangsdruck bei kalter Anlage immer gleich oder größer als 1,1 bar, besser 1,3 bar, wählen. Der Enddruck ist abhängig vom eingesetzten

Überdruckventil!

Bei der Installation und

Einstellung des ADG ist

unbedingt den Vorgaben

des Herstellers zu folgen!

Eine weitere Möglichkeit der Druckhaltung ist durch elektr. füllen und ablassen der Wassermenge. Nachteil ist die Ständige Sauerstoffaufnahme.

Ausrechnung ist NICHT für Temperaturen > 95°C geeignet!

Konstante, nur bei Bedarf ändern blau/grau sind Eingabefelder und änderbar rot/gelb sind Rechenfelder, nicht ändern Ausrechnung für Ausdehnung des Anlagenfüllvolumens (evtl. Überschwingtemperatur muss berücksichtigt werden!) Auslegung Ausdehnungsgefäß gesucht: Größe A.-Gef. Wassermenge Gesamtanlage Auswahl siehe rechts 2050 Ltr. Wassermenge Handeintrag: 20 °C Min. Temperatur beim Einfüllen(>=0°C) 1800,0 L Ausdehnung von 20°C bis (bei HV immer >=95°C wählen inkl.Überschwingtemp.bis 100,110,120,130° 95 °C Wassermenge aus Rechnung = 1 Ausdehnung von 100 Ltr. bei 20°C bis 95°C um 3,78 Ltr. Wassermenge von Hand = 0 Ausdehnungsvolumen der 2050Ltr. dabei um ΑV 78 Ltr. Auswahl: 77,546 Wasserausdehnung 3,78 % Anfangsdruck kalt bei 20°C, (Anlagenfülldruck >= 1,1bar) Pmin 1.10 bar Vordruck max. Enddruck bei 95°C, (max. Betriebs-Anlagendruck 0,5 bar unter SV-3bar) 2,5 bar Druckdifferenz Max-Min 1,40 bar Mindestgröße Nennvolumen Ausdehnungsgefäss MAG **219** L 0,70 bar Statische Höhe (tief. bis höch. Anlagenpunkt 7,0 m Stat. Druck bei genannter stat. Höhe MAG Vordruck PO (Einstellung Stickstoffdruck) (Bestimmung von MAG Vordruck) 0.70 bar Fülldruck über dem MAG Vordruck (>=0,3bar) 0,40 bar Einzustellender Startdruck (Vordruck PO + Fülldruck) 1.20 bar Eingeb. Sicherheitsventil (SV-3bar) 3,0 bar Altanlage 2,5bar, neu 3,0bar Max. möglicher Betriebsdruck 2,5 bar immer 0,5bar unter gewähltem SV Ausdehnungsmenge bis 15L-20%Min3L; 20,0 % 10,3 L 0,5 % Ausdehnungsmenge >15L - 0,5%Min3L Wasservorlage nach % Gesamtmenge Min 3L Vv 87,8 L Gesamtausdehnung Wasser Zuschlag zum Nutzfaktor (1,0) 1,0 bar Nutzfaktor 2,50 bar Anfangsdruck korrigieren bei tatsächlicher Größe des MAG (Summe aller MAG) Ausgewähltes MAG (Summe aller MAG) 220,0 L übl.Größen [L]: 12,18,24,35,50,60,80,100 Auswahl immer größer wie Ausrechnung, nicht kleiner! Um Kavitation der Pumpen zu vermeiden Anfangsdruck => 1,1bar wählen! Wasserausdehnung in % in Abhängigkeit von der Vorlauftemperatur (bezogen auf 0°C) tv °C 30 40 50 60 70 80 90 95 100 110 120 130 n % 0,44 0,79 1,21 1.71 2,28 2,90 3,6 3,96 4,35 5.03 5,93 6,9

Link Wasserausdehnung; Einstellung MAG:

Bitte beachten:

Um Kavitationsgeräusche und Schäden an den Lagern der Pumpe zu vermeiden, muss am Saugstutzen der Pumpe der nachfolgend aufgeführte Mindestzulaufdruck anliegen.

=< 75°C - 0,5m /0,05bar =< 90°C - 2,8m / 0,28bar =< 110°C - 10,8m / 1,08bar https://www.haustechnikdialog.de/SHKwissen/957/Membrandruckausdehnungsgefaess

http://www.bosy-online.de/Schwerkraftheizung/Ausdehnung von Wasser bei Erwaermung.htm

http://www.bosy-online.de/Ausdehnungsgefaesse.htm#Vorschaltgef%C3%A4%C3%9Fe%20-%20Zwischengef%C3%A4%C3%9Fe%20-%20ZG%

https://wiki.holzheizer-forum.de/index.php?title=Gr%C3%B6%C3%9Fenbestimmung_des_MAG%27s

http://www.haustechnikdialog.de/SHKwissen/48/NPSH-Net-Positive-Suction-Head

http://www.haustechnikdialog.de/SHKwissen/47/Kavitation

https://www.sbz-monteur.de/wp-content/uploads/2011/03/Formelsammlung-zum-Download.pdf

http://www.reflex.de/fileadmin/user_upload/pdf/FI0120de_9571115_Planung_Berechnung_Ausruestung.pdf

Ausdruck vom: 29.01.2019/20:46

Vorgehensweise Bestimmung ADG (beim Einsatz in Heizungsanlagen)

1.) Das zu erwartende Ausdehnungsvolumen aus dem Anlagenfüllvolumen und der maximalen Temperaturspreizung zwischen der Fülltemperatur zur maximalen Vorlauftemperatur ist zu ermitteln. Die Volumenausdehnung kann nach obiger Rechnung berechnet werden. Dabei sollte bei 20°C Wassertemp. der Anfangsdruck (= MAG Vordruck + Vordruck) festgelegt werden, und der Enddruck bei max.

Temperatur,

0,5 bar unterhalb des **Druckbegrenzungsventiles** (2,5/3,0bar) liegen.

2.) Der MAG Vordruck (Druck im MAG) muss höher als der statische Druck (Anlagenhöhe), jedoch niedriger als der Anlagenfülldruck sein. In der Praxis wird der statische Druck plus 0,3...0,5 bar als Vordruck genannt. **Mindestens aber 1,0 bar**.

MAG Vordruck = Anlagenhöhe (Montageort MAG bis zum höchsten Heizkörper z.B. 8 mtr.) = 0,8 bar.

Anfangsdruck (bei 20°C) = MAG Gasdruck 0,8bar + Vordruck 0,3bar = 1,1bar, gewählt 1,1...1,2bar (Min 1,1bar) Wasser auffüllen bis Anfangsdruck!

- 3.) Um Kavitation an Pumpen zu vermeiden sollte der Anlagendruck bei kalter Anlage wenigstens 1,0...1,3bar betragen.
- **4.)** Der Anlagenfülldruck wird aus der statischen Höhe plus einem Zuschlag von 0,2..0,3bar gebildet. Mindestens aber 1,1...1,2bar.

Aus den verschiedenen Werten ergibt sich unter Berücksichtigung des Nutzvolumens in % die zu wählende Gesamt-Behältergröße.

Zum Prüfen bzw. Aufbringen des Vordrucks muss die wasserführende Seite des MAGs drucklos gemacht werden.

Jede Wärmeerzeugungsanlage muß mit mindestens einem Ausdehnungsgefäß verbunden sein. Ein Wärmespeicher gilt dabei auch als Wärmeerzeuger. Ein oder mehrere Wärmeerzeuger können über eine gemeinsame Ausdehnungsleitung mit einem oder mehreren Ausdehnungsgefäßen verbunden sein.

DIN 4751-2 fordert den Einbau von Absperrorganen in die Ausdehnungsleitung (Bild 4), um im Notfall den Betrieb der Anlage sowohl mit verminderter Wärmeleistung als auch mit vermindertem Ausdehnungsraum vorübergehend aufrechterhalten zu können. Die Absperrorgane müssen gegen unbeabsichtigtes Schließen gesichert sein (z.B. Kappenabsperrventile). Jeder Wärmeerzeuger ist separat mit einem oder evtl. mehreren Sicherheitsventilen gegen unzulässigen Überdruck abzusichern wenn diese vom Kesselkreislauf absperrbar sind.

Anmerkung:

Man errechnet das Nennvolumen eines MAG und trifft dann die Auswahl aus dem Angebot der handelsüblichen Gefäße. Dieses wird bei der Inbetriebnahme unter Einhalting von PO als Vordruck (gasseitig) mit dem Mindestfülldruck(Anlagendruck) Pmin (heizungsseitig) gefüllt. So wird die Wasservorlage während der Füllung gewährleistet.

Zuerst den Druck im Stickstoffgefäß auf z.B. 0,7 bar (ist die Höhe zum höchsten Heizkörper) einstellen,

dabei ist das Kappenventil zur Anlage geschlossen, das Entlüftungsventil zur Umgebung offen.

Dann das Gerät anschließen an die Anlage bzw. Ventil (Kappenventil) zur Anlage öffnen, vorher das Entlüftungsventil schließen.

Jetzt Wasser einfüllen und entlüften bis das der Druck, in dem Fall, von z.B. 1,2bar erreicht wird.

Damit ist die Membran im MAG etwas eingedrückt, es ist ein Vordruck vorhanden.

Das ist der Wert welcher an der Druckanzeige mit dem roten Zeiger markiert wird.

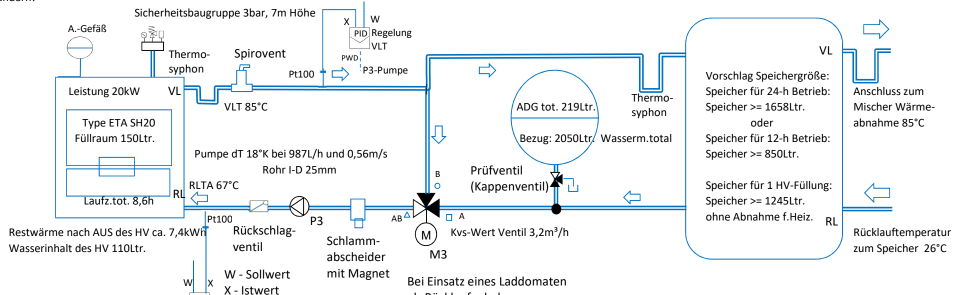
Bei zunehmender Erwärmung wird der Druck dann ansteigen, bleibt also nicht auf den 1,2bar stehen!

Macht man das MAG größer, wird der Druckanstieg dabei etwas kleiner.

Grundverschaltung eines Holzvergasers

Vollständige Hydraulik siehe Blatt "Hydraulik+Solar" in dieser Datei.

Ale Werte sind aus obiger Ausrechnung! nichts ändern!



RLTA = Rücklauftemperaturanhebung dT = Temperaturdifferenz VLT-RLT

PID-Regler

Rücklaufanhebung

PID

M3

Stellantrieb

Mehrere Wärmeerzeuger werden parallel geschaltet.
Für jeden Wärmeerzeuger eine eigen Pumpe mit
Rückschlagventil zur Entkoppelung.
Jeder Wärmeerzeuger benötigt ein eigenes ADG.
Auch ein Speicher gilt als ein Wärmeerzeuger.
Bei einer Speicheranlage sollte man immer mit einer
Rücklaufanhebung arbeiten, ausgenommen bei
einem Brennwertkessel!
Normale Öl oder Gaskessel benötigen wegen der
niedrigen Rücklauftemperatur auch eine Rücklaufanhebung!

Bei VLT-Regelung mit Pumpendrehzahl und Tackten mit Pumpe:

beeinflusst als zusätzliche Störgröße negativ das Zeitverhalten der Primärluftregelung beim HV nach der Abgastemperatur!

als Rücklaufanhebung

bitte Verrohrung wie im

Laddomat Handbuch ausführen!

(mit Steigung Rohr zum Speicher)

Die Rücklauftemperaturanhebung kann auf verschiedene Art und Weise erfolgen. Hier dargestellt ist ein Dreiwegemischer mit elekt. Regler.

Als Option kann eine Vorlauftemperaturregelung angebaut werden.

Im der obigen Darstellung wird die Drehzahl der Umwälzpumpe verstellt.

Die Angaben der Speichergröße und der Laufzeit sind !GERECHNETE WERTE! und beziehensich auf 1 Zustand, da der Brennstoff Holz nicht kalkulierbar ist wie z.B. ein Brenstoff nach DIN.

Tatsächlich sollte bei einem Speicher mindestens die nächst größere Speichergöße gewählt werden!

Vorschriften Feuerungsanlage (Bosy)

Holzvergaserofen und die BImSchV: Kein Problem??

Für ältere Kessel und Öfen steht, je nach Schadstoffaustoß, seit dem Jahr 2017 eine gesetzlich vorgeschriebene Zwangsmodernisierung ins Haus.

Ausdruck vom: 29.01.2019/20:46

Ausnahmen für Übergangsregelungen bei Inbetriebnahme vom

1. Januar 1995 bis einschließlich 31. Dezember 2004 betreibbar bis 1. Januar 2019 ohne Messpflicht

vom 1. Januar 2005 bis einschließlich 21. März 2010 betreibbar bis 1. Januar 2025 ohne Messpflicht

Der Grund dafür ist das BundesImmissionsschutzgesetz (BImSchV):

Bereits seit dem 22.03.2010 gilt die "Erste Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes"

(kurz: Verordnung über kleine und mittlere Feuerungsanlagen).

Durch sie wurden Kessel und Öfen mit schlechten CO (Kohlenstoffmonooxiden) und Feinstaubwerten ausgemustert.

Die Stufe 1, gültig ab 22.03.2010, definierte einen maximalen CO-Wert von 1,0 g/Nm³ und einen Feinstaubgehalt von 0,09g/Nm³ als Grenzwert.

Ab dem 01.01 2015 galt die BImSchV Stufe 2, die Grenzwerte für Feinstaub von 0,02g/Nm³ und einen maximalen CO-Gehalt von 0,4g/Nm³ vorschreibt.

Das heißt konkret:

Seit dem 01.01.2017 gilt die BImSchV Stufe 2 für alle Anlagen

- auch jene, die händisch mit Holz oder Kohle bestückt werden!

Alle Kessel und Öfen, die die vorgegebenen Werte in ihrer Klasse überschreiten, werden vom Schornsteinfeger künftig nicht mehr zugelassen!

Neue Holzvergaseröfen erfüllen jedoch alle die Stufe 2 und eine Inbetriebnahme kann damit ohne Bedenken stattfinden.

Heizräume für Feststofffeuerungen (über 50 kW). Ab einer Gesamt-Nennwärmeleistung von mehr als 50 kW sind für Holzfeuerungen besondere Räume (Heizräume) erforderlich, sofern es sich nicht um freistehende Gebäude handelt, die allein dem Betrieb der Feuerung und der Brennstofflagerung dienen (z. B.Kesselhäuser).

Ausdruck vom: 29.01.2019/20:46

Die für Holzfeuerungen geltenden Anforderungen an Heizräume werden nachfolgend zusammengestellt (vgl. hierzu auch Tabelle 8.2):

- Die Heizräume dürfen nicht anderweitig genutzt werden (außer mit Wärmepumpen, Blockheizkraftwerken, ortsfesten Verbrennungsmotoren sowie zur Brennstofflagerung) und dürfen nicht mit Aufenthaltsräumen (außer für Betriebspersonal) oder mit Treppenräumen in unmittelbarer Verbindung stehen.
- Heizräume müssen mindestens einen Rauminhalt von 8 m3 und eine lichte Höhe von 2 m haben. Sie sollen einen Ausgang besitzen, der ins Freie oder in einen Flur führt, der die Anforderungen an notwendige Flure erfüllt. Die Türen müssen in Fluchtrichtung aufschlagen.
- Mit Ausnahme nichttragender Außenwände müssen Wände, Stützen und Decken über und unter ihnen feuerbeständig sein. Deren Öffnungen müssen, soweit sie nicht unmittelbar ins Freie führen, mindestens feuerhemmende und selbstschließende Abschlüsse haben. Trennwände zwischen Heizräumen und den zum Betrieb der Feuerstätten gehörenden Räumen mit gleichen Merkmalen sind hiervon ausgenommen.
- Heizräume müssen zur Raumlüftung jeweils eine obere und eine untere Öffnung ins Freie mit einem Querschnitt von mindestens je 150 cm2 oder Leitungen ins Freie mit strömungstechnisch äquivalenten Querschnitten haben (Belüftungsanforderung nach FeuV § 6, Abs.4).
- Lüftungsleitungen für Heizräume müssen eine Feuerwiderstandsdauer von mindestens 90 Minuten haben, soweit sie durch andere nicht zum Betrieb der Feuerstätten gehörende Räume führen. Die Lüftungsleitungen dürfen mit anderen Lüftungsanlagen nicht verbunden sein und nicht der Lüftung anderer Räume dienen.

http://www.bosy-online.de/rechtliche_Vorschriften-Feuerungsanlagen.pdf Vorschriften Feuerungsanlage (Bosy)