Natürlich klimaneutral.

SOLVIS

PelletheizungSolvisLino

Digital finden Sie mich hier:





2 INHALTSVERZEICHNIS SOLVISLINO 3



Heizen mit Holzpellets Seite 3



SolvisLino Seite 4



SOLVIS Produktfamilie Seite 6 – 8



Brennstoff HolzpelletsSeite 9



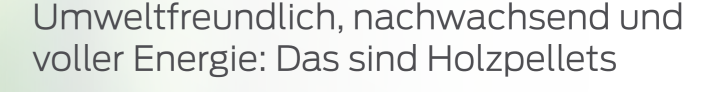
SolvisLino Innenleben Seite 10 – 11



Holzpelletlagerung
Seite 12 – 13



Referenz: Haas Energien
Seite 14 – 15



Sie möchten weg von fossilen Brennstoffen und hin zum Heizen mit Biomasse? Dann setzen Sie auf die Kraft der Natur.

Kleine Gestalt, große Wirkung: Holzpellets stecken voller Energie. Wenn Sie mit Pellets heizen, nutzen Sie nicht nur einen versorgungssicheren, ökologischen Brennstoff, sondern Sie heizen effizient.

Holz ist ein natürlicher, nachwachsender Rohstoff. Für die Herstellung wird überwiegend Rest- und Schadholz genutzt. Bei der Verbrennung setzen Pellets nicht mehr CO₂ frei, als wenn sie als Holzreste natürlich verrotten würden. Deutsche Wälder werden zu 100 % nachhaltig bewirtschaftet. Das Nettowachstum der verfügbaren Holzressourcen beträgt ca. ein bis drei Prozent pro Jahr.

Kurzum: Pellets heizen mit angenehmer Wärme und stärken die regionale Wertschöpfung. Jetzt brauchen Sie nur noch eins: den vollautomatischen Kessel für Holzpellets, unseren "Naturfreund" SolvisLino sowie einen Feinstaubfilter für alle lufthygienischen Anforderungen.



Technische Daten
Seite 16 – 17



Über SOLVIS Seite 18

Tipp:

Pellets sorgen mit Ihrer **einzigartigen Wohlfühlwärme** für ein ganz besonders behagliches Zuhause.

SolvisLino, der Ausnahmekönner unter den Pelletkesseln

Als Pelletkessel punktet SolvisLino mit einem niedrigen Verbrauch und hoher Effizienz. Er sorgt im Neubau als auch in der Sanierung für ein wohlig warmes Zuhause.

Quality first: Bevor Sie Ihren SolvisLino geliefert bekommen, durchläuft er mindestens 150 Kontrollschritte in der Qualitätskontrolle. Das macht ihn zum wahrscheinlich bestgeprüften Pelletkessel der Welt. Für Sie bedeutet das: hohe Betriebssicherheit und lange Lebensdauer Ihres Wärmesystems.

Sparsames Kompaktmodell

Einen noch kompakteren Pelletkessel? Schwer zu finden: SolvisLino gehört zu den kleinsten Kesseln seiner Klasse. Er benötigt weniger als 1,5 m² Fläche und passt in jeden Raum. Ihr Vorteil: Große Platzersparnis!

Ideal auch für Umsteiger

Gut zu wissen: Auch im Bestand ist der Umstieg auf SolvisLino problemlos möglich, ein Austausch der Heizkörper ist nicht erforderlich. Ein weiterer Vorteil: Unser SolvisLino als "Naturbursche" macht eine gute Figur. So fühlt er sich auch in Wohnräumen oder an anderen Stellplätzen sichtbar wohl. Noch der Hinweis: Dort, wo früher Heizöl gelagert wurde, passen in jedem Fall genug Pellets hin.

Umrechnungsschlüssel Pelletverbrauch

Damit Sie bei Umstieg auf Ihr neues SOLVIS Heizsystem Ihren Pelletbedarf abschätzen können, finden Sie hier ein paar Eckdaten: 1 Tonne Pellets entsprechen ca. 500 I Heizöl, 520 m³ Erdgas oder 750 I Flüssiggas. Für 1 Tonne Pellets werden ca. 1,5 m³ Lagerraum benötigt.

Tipp:

Lassen Sie vor dem Kauf sicherstellen, dass Ihr Schornstein den Anforderungen entspricht. Dann gelingt der Wechsel reibungslos und schnell.



Die Zukunft beginnt in diesem Moment

Es liegt in unserer Verantwortung, heute für morgen zu denken. Aus diesem Grund haben wir mit unserem SolvisMax nicht einfach nur einen Heizkessel entwickelt, sondern Wärmesysteme für Generationen.



SolvisMaxDas Multitalent

- extrem langlebig
- SOLVIS Garantien: 5 Jahre bzw. 10 Jahre
- Frischwassersystem: Warmwasser in Trinkwasserqualität mit höchstem Komfort
- Flexibilität und Umrüstbarkeit, z. B. Energieträgerwechsel
- Ausbau-/Erweiterungsmöglichkeiten wie Wärmepumpe, Solarthermie, Photovoltaik, Kaminofen, ...

Energiemanager SolvisMax mit Solarthermie



Zur Unterstützung der Pellet Heizung bietet sich der Einsatz von Solarthermie an. Im Sommer bleibt die Pellet Heizung aus, das hygienische Warmwasser wird über die Solarthermie erhitzt. In Kombination mit Solarthermie ist eine Förderung von bis zu 70 % möglich.

Bis zu 70 % Förderung möglich PLUS 2.500 EUR Emissionsminderungsbonus!

Energiemanager SolvisMax mit Photovoltaik



Für gestiegene Anforderungen an das Wärmemanagement ist der Pufferschichtspeicher SolvisMax Solo die ideale Ergänzung zum SolvisLino. Überschüssige Sonnenenergie der PV-Anlage wird dank Elektoheizstab nicht verschenkt, sondern zur Wärmeerzeugung genutzt. Die optimale Förderung ist garantiert!

Für ein glänzendes Zusammenspiel

SolvisLino ist ein echter Gewinn. Sie erzielen ein optimales Ergebnis, wenn Sie ihn mit bewährten Mitgliedern unserer Produktfamilie kombinieren.

Der chichtspeicher SolvisMax machen Ihren Pelletkessel noch besser. Er speichert die Pelletwärme im Heizungswasser. So sichern Sie sich weitere Vorteile: weniger Energieverluste beim Starten und Stoppen des Kessels und die gleichmäßige, schwankungsfreie Verteilung der Wärme. Großes Plus: die hygienische Trinkwasserbereitung im patentierten Durchlaufverfahren.

Gratisenergie vom Himmel

Sie möchten die Gratiskraft der Sonne nutzen? Sie können Ihre Pelletanlage jederzeit mit Solarthermie erweitern.



Die passen zum SolvisLino

SOLVIS Kollektoren

Gratis Sonnenenergie nutzen: Ihre Pelletanlage kann jederzeit um eine Solarthermieanlage erweitert werden.

SolvisPortal

Mit dem SolvisPortal lässt sich das Heizsystem ganz bequem fernbedienen – zu Hause über das Heimnetzwerk oder von unterwegs.

PV2Heat: SolvisTim/SolvisTom

Sie möchten Photovoltaikstrom in die Wärmelösung einspeichern? Ebenfalls über unsere Energiemanager möglich.

Tipp:

Mit der Nutzung von Solarthermie sparen Sie ca. ein Viertel des Pelletsverbrauchs bzw. 25 % der Energiekosten ein!

Alles Wichtige zum Thema Pellets:

Hier haben Sie es schwarz auf weiß

- Warum sollte ich mit Pellets heizen?

 Dafür gibt es eine Reihe von Gründen: Pellets sind verlustfrei lagerfähig, nachhaltig und kostengünstiger als fossile Brennstoffe.
- 2. Kann ich sicher sein, dass die Versorgung mit Pellets gewährleistet ist?

 Ja, das können Sie, weil Holz ein erneuerbarer, nachwachsender Rohstoff ist.

 Deutschland ist nach den USA das Land mit der höchsten Produktionsrate.
- 3. Wie groß ist der Heizwert von Pellets?

 Der Heizwert liegt bei 4,9 kWh/kg. Vereinfacht gesagt: Zwei Kilogramm Pellets haben denselben Heizwert wie ein Liter Heizöl oder ein Kubikmeter Erdgas.
- 4. Wie kann ich Pellets am besten lagern?

 Zwei grundlegende Möglichkeiten bieten sich Ihnen: der Gewebetank aus hochwertigem Polyester oder der Pelletlagerraum.
- 5. Entstehen beim Verbrennen von Pellets Emissionen?
 Es gibt keine Verbrennung, die ohne Emissionen abläuft. Pelletheizungen verbrennen jedoch nahezu CO₂-neutral. Und natürlich liegen die Feinstaubemissionen weit unter allen gesetzlichen Normen.
- O. Woran erkenne ich die Qualität von Pellets?

 Achten Sie beim Kauf auf die Kennzeichnung mit dem ENplus- und DINplus-Gütesiegel. Sie bürgen für qualitativ hochwertige Pellets.



Tipp:

Hochwertige ENplus-Pellets verbrennen nahezu rückstandsfrei ohne große Verschlackung. Das ist nicht nur umweltfreundlich, sondern erhöht die Lebensdauer ihrer Heizanlage.

Klein, kompakt – und gut für die Umwelt: Das ist wahre Größe

Lassen Sie uns gemeinsam einen Blick auf das Innenleben des SolvisLino werfen – und darauf, wie er funktioniert.

Herz aus Edelstahl

Das Herz des SolvisLino ist der hochwertige Edelstahlbrenner. Seine Verbrennungstechnik ist so ausgereift, dass der Kessel alle Emissionsgrenzwerte deutlich unterschreitet – was gut für die Umwelt ist. Auch das Zündelement ist etwas Besonderes: Es zündet absolut lautlos, ist außergewöhnlich robust und wartungsfrei.

Sauberer Brenner, saubere Umwelt

Heißluft entzündet die Pellets in der Brennkammer. Die Thermosonde regelt den Verbrennungsprozess – garantiert sparsam, praktisch rückstandsfrei und umweltfreundlich. Kesselkomponenten wie Brennertopf und Wärmetauscherfläche reinigen sich weitestgehend von selbst.

Wenig Asche, wenig Aufwand

Schmutzige Hände beim Ascheaustragen? Die gibt es nicht! 36 Liter fasst der große Aschewagen, der die Restasche verdichtet und transportiert. In der Regel brauchen Sie ihn nur ein oder zweimal jährlich zu leeren. Der Wageninhalt leistet gute Dienste im Garten – als biologisch wertvoller Dünger.

Langes Wartungsintervall

Im Vergleich zu anderen Pelletkesseln bietet der SolvisLino mit seiner Geometrie und Aufbau viele Vorteile: Sie garantieren eine lange Lebensdauer und minimieren den Pflegeaufwand. Generell gilt: Wer seine Pelletheizung liebt, spendiert ihr zwei bis drei Reinigungsintervalle und eine Wartung im Jahr. SolvisLino wird es Euch danken.

Intelligente Steuerung über das SolvisPortal

Die SolvisControl ist die zentrale Steuereinheit der SOLVIS Heizsysteme. Er sorgt für die intelligente, witterungsgeführte Regelung der angeschlossenen Komponenten und stellt die höchste Energienutzung der Gesamtanlage sicher. Über das SolvisPortal ist der mobile Zugriff und die intuitive Bedienung ein Kinderspiel.



Pelletlager mit drei Saugsonden

Die Pellets rutschen über Holzböden direkt zu den drei Saugsonden. Über einen Transportschlauch werden sie zum Pelletkessel transportiert. Die Umschaltung erfolgt automatisch.



Pelletlager mit acht Saugsonden

Funktionsprinzip analog zum
Pelletlager mit drei Saugsonden.
Vorteil: Mit acht Saugsonden für
verwinkelte Räume bestens
geeignet. Saugsonden können
zu Zonen zusammengeschaltet
werden, dadurch auch für zwei
Pelleträume geeignet.



Pelletlager mit Maulwurf

Hightech Pelletlager der neusten Generation: Der Maulwurf.

Vorteil: Sehr gute Raumausnutzung, vielseitig und flexibel. Die Lösung sorgt für einen schonenden Pellettransport und ist montage- und wartungsfreundlich.



Für jedes Haus das richtige Lager

Der Tankwagen liefert die Pellets direkt zu Ihnen nach Hause. Aufbewahren können Sie die Pellets in einem Lagerraum oder in einem hochwertigen Gewebetank.

Der einfachste Weg für Ihre Pelletlagerung ist der nebenstehende Vorratsbehälter, über den der SolvisLino als "Mitmachheizung" manuell befüllt wird. Wer keine Hand anlegen möchte, greift auf den vollautomatisierten Pellettransport zurück.

Vollautomatisierter Pellettransport

Eine Möglichkeit ist der SolvisLinoTank als Gewebetanklager. Er ist schnell montiert, kostengünstig und staubdicht. Aber trotzdem luftdurchlässig – und somit eine sehr gute Lagermöglichkeit für Ihre Pellets. Ihr Pelletraum oder -tank muss nicht neben dem Heizraum beheimatet sein: So lassen sich Distanzen bis zu 25 Metern überbrücken.

Elegante Transportlösungen

Wer über einen Pelletraum verfügt, weil ggf. die Öltanks entfallen, für den bieten sich zwei Möglichkeiten an: Entweder Saugsonden oder ein Maulwurf. Dabei werden die Pellets über eine Saugturbine angesaugt und im Kessel mit einer Förderschnecke zum Brenner befördert. Übrigens brauchen Sie keine Verstopfung der Transportrohre fürchten, diese werden nach dem Transport freigesaugt.



SolvisLinoTank

Das Gewebetanksystem steht in fünf Größen zur Verfügung.

Vorteile

- Kann auch bei geringer
 Bauhöhe schon ab
 Raumhöhen von 1,80 m
 eingesetzt werden.
- Schnelle, einfache
 Montage mit geringem
 Planungsaufwand.

Haas Energien: SolvisLino Wärmelösung für drei Generationen der Familie Ehlich

Ausgangssituation

Sanierung eines asymmetrischen **Doppelhauses mit 450 m² Wohnfläche im Fichtelgebirge.** Großeltern, Eltern und Enkel leben gemeinsam unter einem Dach. Der Start der Sanierung des Heizungsraums fiel im Jahr 2021. Das Ziel: Ablösung des 20 Jahre alten Ölkessels und eines 27 Jahre alten Scheitholzofens, dem nach neuer Gesetzgebung die Stilllegung drohte. Verbrauch bisher: 1.500 l Heizöl und 30 m³ Scheitholz im Jahr.

Projekt

Gewünscht ist eine moderne, klimafreundliche und zukunftssichere Wärmelösung. Vorgespräche mit dem Energieberater und Firma Haas Energien führten zum Einsatz des SolvisMax 7 mit 757 l Pufferspeicher sowie der Pelletheizung SolvisLino 4. Die Pelletversorgung läuft vollautomatisiert über "Maulwurf". Außerdem wurden 15 m² Solarthermie technisch überholt und effizient integriert. Ein hydraulischer Abgleich im gesamten Gebäudekomplex wurde fachgerecht durchgeführt.

Besonderheiten

Die Zusammenarbeit zwischen Energieberater, Handwerker und Hersteller war partnerschaftlich. Die Anlage läuft fehlerfrei und wird durch Haas Energien turnusmäßig aus der Ferne über das SolvisPortal gecheckt. Besonders gefreut haben sich die Fachexperten über den lichtdurchfluteten, aufgeräumten Heizungsraum im Anbau mit so viel Platz. ³

Projektvolumen

Da der Kunde sich zur richtigen Zeit entschieden hat, durfte er sich über 50 % Förderung auf das Gesamtprojekt freuen. Die Projektrealisierung dauerte rund zwei Wochen. Von Vorteil: Mit viel Eigenleistungen und klaren Vorstellungen hat Herr Ehlich zur Kostenreduktion beigetragen.

Kundennutzen

Die Wärmegewinnung läuft problemlos. Allein von Mai bis Ende August 2022 konnten über 2.000 kWh Energie durch die solarthermische Anlage gewonnen und in den Pufferspeicher eingespeist werden. Da bleibt die Pelletheizung vorerst aus. Familie Ehlich ist begeistert von den niedrigen Energiekosten, wir freuen uns über die hohe CO₂-Ersparnis.

Haas Energien GmbH, Bischofsgrün

Die Firma Haas Energien wurde 2007 von Jörg Haas gegründet. Innerhalb kürzester Zeit konnte sich das Unternehmen als Spezialist für regenerative Energien etablieren. Heute beschäftigt Haas Energien eine handvoll Mitarbeiter:innen und ist weit über das Fichtelgebirge hinaus für seine klimafreundlichen und energiesparenden Wärmelösungen bekannt.



16 TECHNISCHE DATEN 17

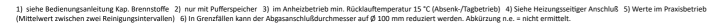
SolvisLino 5.0: Technische Daten

Pelletkessel SolvisLino 5		Einheit	10 kW	15 kW	21 kW	26 kW	30 kW	
Kesselklasse lt. EN 303-5			5					
Betriebsweise des Kessels			Unterdru	Unterdruck-Heizkessel; nicht kondensierend; Saugzuggebläse, kein KWK-Gerät, kein Kombi-Heizgerät				
Brennstoffart lt. EN 303-5:2012 ¹⁾	zulässig		Pellets n	ach EN ISO 172 I	225-2, Eigenscl Länge 10-40 m		, Ø 6 mm,	
Brennstoff-Wassergehalt	zulässig	%			≤ 10			
Nennwärmeleistung		kW	10,5	15	21	25,9	32,5	
Nennwärmeleistungsbereich	70 /50 °C	kW	3,0 - 10,5	4,3 - 15,0	6,0 - 21,0	7,6 - 25,9	9,8 - 32,5	
Förderdruck am Abgasanschluss (Unterdruck)	Teillast Nennlast	PA		-20 bis 0 -20 bis 0 -20 bis -5 -20 bis -5				
Kesselwasserinhalt		ı	39 47					
Wasserseitiger Widerstand	ΔT = 20 K ΔT = 10 K	mbar	1,0 3,6	2,1 7,6	3,9 14,3	5,8 21,5	8,6 31,1	
Regelbereich der Kesseltemperatur ²⁾		°C	60 – 85					
Rücklauftemperatur³)	min.	°C	45 (20) ⁴⁾					
Elektrische Absicherung Zuleitung		А	C13, (träge)					
Mittlerer Schalldruckpegel L _{p,A} in 1 m Entfernung	Kessel Nennlast	dB	45,7	45,7	46,1	46,5	47,6	
	LI-5-XX-GS		max. 71					
Inhalt Pelletvorratsbehälter	LI-5-XX-VO	kg	200					
Gesamtgewicht netto	LI-5-XX-GS	kg	286		308			
	LI-5-XX-VO		3	25		348		
Abarana Bullu T	LI-5-XX-GS		1 075 x 1	705 x 710	1 075 x 1 705 x 780			
Abmessungen B x H x T	LI-5-XX-VO	- mm	1 422 x 1 470 x 710		1 422 x 1 470 x 780			

Typ Li-5-F-xx mit Feinstaubfilter: We	Typ Li-5-F-xx mit Feinstaubfilter: Werte aus Typenprüfung, Prüfstelle TÜV SÜD München, Prüfbericht-Nr. C6-C8 1358-01/21, vom 05.05.21									
Feuerungstechnischer Wirkungsgrad η_F (100- q_A - q_U - q_F)	Teillast/Nennlast	%	97,8 / 96,6	97,6 / 96,3	97,4 / 95,7	97,3 / 95,7	97,1 / 95,8			
Kesselwirkungsgrad $\eta_{\rm w}$	Nennlast	%	93,2	93,3	93,6	93,3	92,8			
Abgastemperatur	Teillast/Nennlast	°C	52 / 82	55 / 89	60 / 101	62 / 102	66 / 103			
Raumheizjahres-Emissionen	СО	mg/m _N ³	109 / 18	96 / 18	76 / 19	74 / 17	73 / 15			
Teillast / Nennlast	NO _x	(13 %	119 / 144	119 / 144	119 / 143	111 / 137	107 / 131			
	OGC	O ₂)	2/1	2/1	1/1	1/1	1/1			
	Staub		n.e. / 0	n.e. / 0	n.e. / 1	n.e. / 1	n.e. / 2			

Elektrische Leistung Pelletzuführung und Energieverbrauch								
Maximale Leistung beim Zünden		w			1.054			
Energieverbrauch Zündvorgang		Wh	128					
Hilfsenergie Q _{min} /Q _N	Teillast/Nennlast	W	18 / 34	20 / 39	23 / 47	26 / 53	29 / 64	
Schlummerbetrieb (Standby)		W			9			

Daten für Abgasanlage EN 13384-1	Formel	Einheit	LI-5-1	.0-XX	LI-5-1	5-XX	LI-5-2	21-XX	LI-5-	26-XX	LI-5-3	0-XX
		Emment	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Nennwärmebelastung (Feuerungswärmeleistung)	Q _B	kW	3,3	11,3	4,5	15,4	6,3	22,4	8,2	26,7	10,6	33,8
Volumenkonzentrantion an CO2	O (CO ₂)	%	8,9	11,3	9,1	11,6	9,5	12,0	9,5	12,1	9,5	12,4
Abgasmassenstrom bei Nennleistung	m	kg/s	0,0026	0,0073	0,0035	0,0097	0,0049	0,0138	0,0062	0,01632	0,008	0,020
Abgastemperatur bei Nennleistung ⁵⁾	T _w	°C	78	98	82	119	87	127	90	134	92	138
Notwendiger Förderdruck	P _w	PA						0/-5				
Abgasanschlussdurchmesser	Ø	mm	130 ⁶⁾					130				





Für das Verbindungsrohr zum Kamin sollten mindestens 20 mm Wärmedämmung vorgesehen sein. In Grenzfällen kann die externe Verbrennungsluftansaugung mit geprüfter Windschutzeinrichtung nach Typ FC 52x ausgeführt werden.

Technische Daten SolvisMax Solo

Bezeichnung	Abk.	Einheit	457	757	957		
Nennvolumen/tatsächliches Volumen		I	450 /470	750 /718	950 /909		
Speicheraufteilung							
Warmwasser-Bereitschaftsvolumen		I	96	171	82/212/301 Festlegung über Sensorpositionierung		
Heizungspuffervolumen		I	22	34	34		
Solarpuffervolumen		I	352	512	793/663/574		
Behälter							
Behältermaterial		_	S235JR, außen grundiert, innen roh				
Anschluss HV / HR / KW + WW		_	Rohr 28 mm				
Einsatzgrenzen							
Max. Betriebsdruck		bar	3				
Max. Betriebstemperatur		°C		95			
Abmessungen							
Max. Breite (inkl. Isolierung)	D	mm	870	1(020		
Max. Tiefe	Т	mm	1 380 1 550				
Max. Höhe	Н	mm	1 800	1 920	2 300		
Kippmaß ohne Isolierung	k	mm	1 670	1 760	2 140		
Durchmesser ohne Isolierung	d	mm	650 790				
Mindestabstand vorne und seitlich/hinten		mm	500/300				

Zubehör Gewebetank als Vorratsbehälter für Holzpellets

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Kurzbezeichnung	Einheit	Volumen
SolvisLinotank 1,65 x 1,65 m	28219	GWT-LI-4-1	t	2,6
SolvisLinotank 1,65 x 1,95 m	28220	GWT-LI-4-2	t	3,3
SolvisLinotank 1,95 x 1,95 m	28221	GWT-LI-4-3	t	3,7
SolvisLinotank 2,23 x 2,23 m	28222	GWT-LI-4-4	t	4,8
SolvisLinotank 2,54 x 2,54 m	28223	GWT-LI-4-5	t	6,1
SolvisLinotank 3,25 x 2,23 m	33120	GWT-LI-4-6	t	7,2
SolvisLinotank 4,29 x 2,23 m	33121	GWT-LI-4-7	t	9,6

Technische Daten Thermische SOLVIS Kollektoren





Bezeichnung	Einheit	SolvisCala Control C-254-C	SolvisCala Eco C-254-E	SolvisLuna LU-304
Kollektorlänge	mm	2176	2168	2032
Kollektorbreite	mm	1176	1168	1412
Kollektorfläche (Brutto)	m²	2,56	2,53	2,87
Absorbertyp	-	Aluminium mit mirotherm-Control®- Beschichtung	Aluminium mit mirotherm®- Beschichtung	Sydney-Röhre
Antireflexglas	-	Ja	_	_
Transmission des Glases	%	> 96	> 91	_

SOLVIS ist Wärme. Wärme ist Leben. Leben ist Zukunft.

Seit über 30 Jahren treibt uns die Vision an, aus den natürlichen Elementen Sonne, Luft, Wasser und Erde zukunftsfähige Technologien für Wärmeenergie zu entwickeln.

Deshalb denken wir langfristig und generationsübergreifend. Das Heute entscheidet über das Morgen.

Seit Unternehmensgründung 1988 gehen wir konsequent unseren Weg und entwickeln Wärmesysteme, die Ökologie und Ökonomie verbinden.

Das hat sich ausgezahlt: für Menschen, Umwelt und den technischen Fortschritt.

SOLVIS ist Innovationstreiber und gehört zu den führenden Technologieanbietern für Wärmesysteme in Europa.

Viele unserer Produkte sind Testsieger und wurden mehrfach ausgezeichnet.

Was Heizsysteme von SOLVIS einzigartig macht? Unsere Herangehensweise ist primär die der effizienten Wärmespeicherung und energetischen Unabhängigkeit.

SOLVIS Produkte sind modular aufgebaut und wachsen mit den zukünftigen Bedürfnissen unserer Kunden mit.

SOLVIS gestaltet Wärme. Leben. Zukunft.

Geschäftsführerin SOLVIS GmbH



Geschäftsführer SOLVIS GmbH









SOLVIS GmbH Grotrian-Steinweg-Straße 12 38112 Braunschweig

Telefon: 0531 28904-0 Telefax: 0531 28904-100 E-Mail: info@solvis.de

solvis.de









