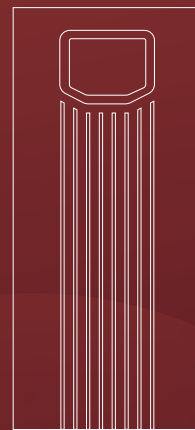


SOLVIS

SolvisLeo

Entspannt zuverlässig

Wärmepumpe & Heizsystem
perfekt verbunden durch
die neue Speichergeneration



SolvisLeo

180

Ihr Zukunfts-Ich wird
stolz auf Sie sein.



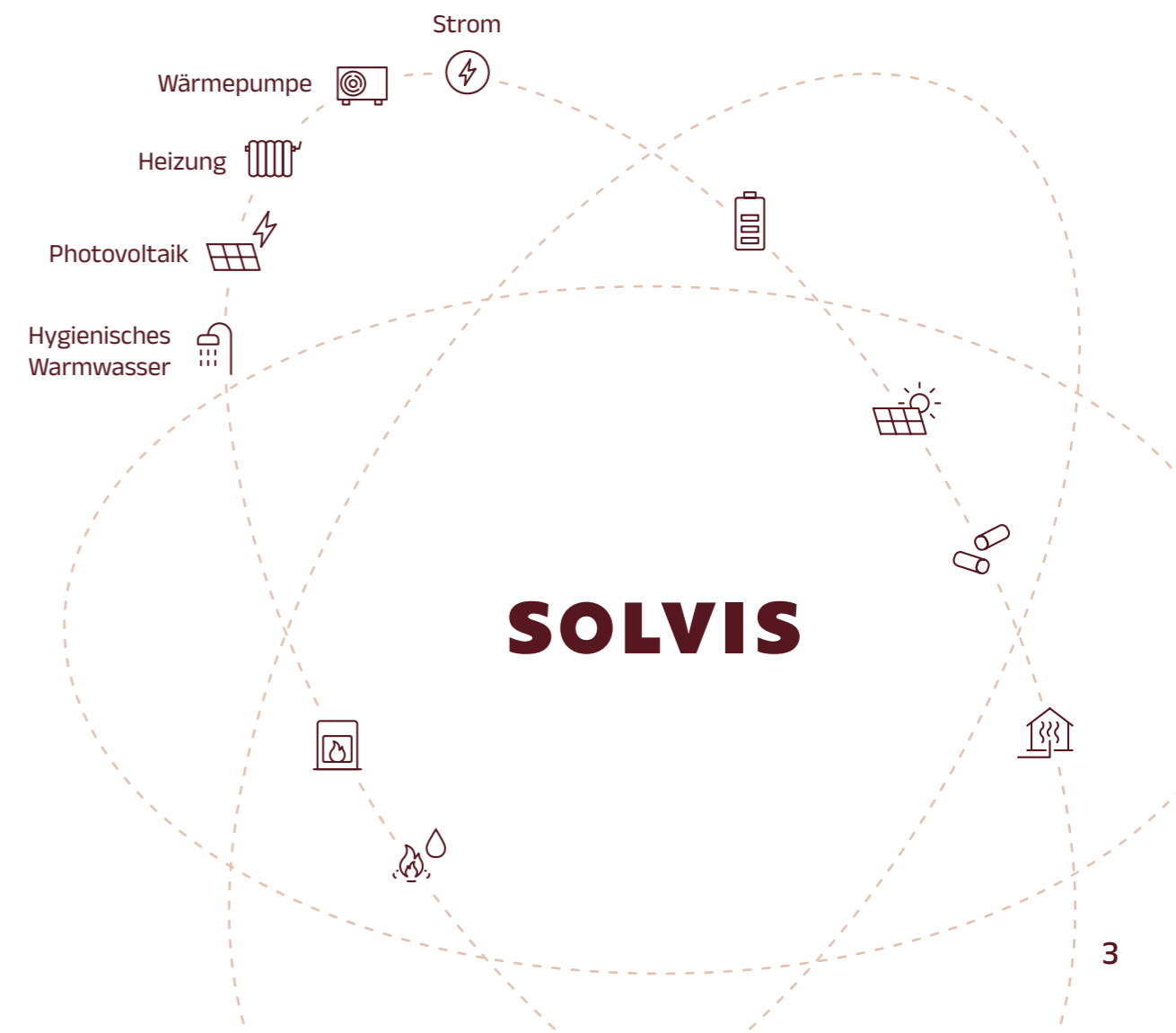
Was Ihnen heute am Herzen liegt,
wird morgen noch wertvoller

Energiepreise schwanken, Technik entwickelt sich weiter, Anforderungen ändern sich. Ein gutes Heizsystem muss damit umgehen können. Deshalb denken wir seit über 40 Jahren Energie im Ganzen. Mit individuellen Systemlösungen, die zu Ihrem Haus passen. Was heute funktioniert, kann morgen erweitert werden. So halten Sie sich die Freiheit offen, selbst zu entscheiden, woher Ihre Wärme in Zukunft kommt.

Der SolvisLeo: Gezielt entwickelt für Wärmepumpen

Eine Wärmepumpe allein macht noch kein gutes Heizsystem. Wir haben uns gefragt: Wie kann sie möglichst lange und möglichst effizient laufen? Die Antwort ist der SolvisLeo. Als Pufferspeicher nimmt er Wärme auf, verteilt sie sinnvoll und lässt die Wärmepumpe in ihrem optimalen Bereich arbeiten.

Für das gute Gefühl, die richtige Entscheidung getroffen zu haben.



Technik, die mitdenkt – das macht den SolvisLeo aus

Morgens warm duschen, abends ein wohliges Zuhause. Die Wärmepumpe läuft leise, der Strom vom Dach wird zur Wärme. Und Sie müssen an nichts davon denken. Das ist ein Beispiel von vielen, wie der SolvisLeo Ihr Zuhause bereichern kann.

SOLVIS

Beladeweiche

Optimiert den Wärmepumpenbetrieb:
Längere Lebensdauer, niedrigere Stromkosten.

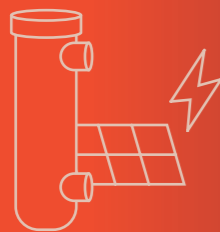
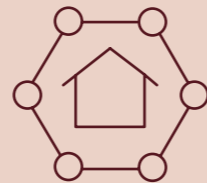


Hygienisches Warmwasser

Kein Trinkwasser auf Vorrat, sondern immer
hygienisches Frischwasser direkt aus der Leitung.

Smarte Schnittstellen

Mit der Integration von SmartGrid und SunSpec
über die SolvisControl-3 wird neue und bestehende
Technik im Haus clever verbunden. (Konnektivität)



PV-Überschuss verwerten

Mit der integrierten Heizpatrone, auch als Backup
für die Wärmepumpe (0–9 kW, modulierend).

Natürliche Materialien

Das erste Heizsystem weltweit in einem Holzkorpus:
Nachhaltiges Pappelholz aus regionalen Quellen.
Bindet CO₂ und sieht gut aus.



Wir haben den Pufferspeicher
nicht angepasst – wir haben ihn
für Wärmepumpen **komplett
neu gedacht.**

Wir arbeiten seit über 40 Jahren an Speicherlösungen und ich muss sagen: Der SolvisLeo ist etwas Besonderes. Wir haben in dieser Zeit viel gelernt und uns immer wieder gefragt: Wie können wir es noch besser machen? Dabei haben uns unsere Fachpartner mehrfach gespiegelt, welchen unterschiedlichen Herausforderungen unsere Kunden begegnen. Das haben wir ernst genommen. Herausgekommen ist ein Pufferspeicher, der Ihre Wärmepumpe nicht nur effizienter macht, sondern Ihr gesamtes Heizsystem perfekt ergänzt. Unsere Produkte stehen für langfristige Zuverlässigkeit – darauf sind wir stolz.

Abbas Seifeddine,
Geschäftsbereichsleiter Markt,
Politik und Produktmanagement



Wärme und Strom wachsen zusammen

Strom wird zum Rückgrat unserer Energieversorgung. Was das für Ihr Zuhause bedeutet und warum jetzt der richtige Zeitpunkt ist, umzusteigen:

Ein globaler Wandel

Die Elektrifizierung ist kein Trend, sondern ein Umbruch. Weltweit verabschieden sich Länder von fossilen Energieträgern – nicht nur aus Klimaschutzgründen, sondern weil erneuerbare Energien inzwischen wirtschaftlich überlegen sind. Strom aus Sonne und Wind ist heute günstiger als Strom aus Kohle oder Gas. Diese Entwicklung verändert, wie wir heizen, fahren und unseren Alltag gestalten.

Für Hausbesitzer bedeutet das: Wer heute in ein elektrisches Energiesystem investiert, sichert sich langfristig niedrige Betriebskosten und Unabhängigkeit von schwankenden Brennstoffpreisen.

Unabhängigkeit beginnt zu Hause

Die Kombination aus Photovoltaik, Batteriespeicher und Wärmepumpe macht aus Ihrem Haus ein eigenes kleines Kraftwerk. Die Sonne liefert einen Teil des Stroms, der Speicher hält ihn vor, die Wärmepumpe wandelt ihn in Wärme um; mit einer Effizienz, die fossile Systeme alt aussehen lässt.

E-Auto als Teil des Energiesystems

Elektrofahrzeuge sind mehr als nur eine Alternative zum Verbrenner. Zukünftig wird das Auto zum mobilen Energiespeicher mit bidirektionalem Laden: Es nimmt Strom auf, wenn er günstig oder im Überfluss vorhanden ist und gibt ihn zurück, wenn er gebraucht wird.

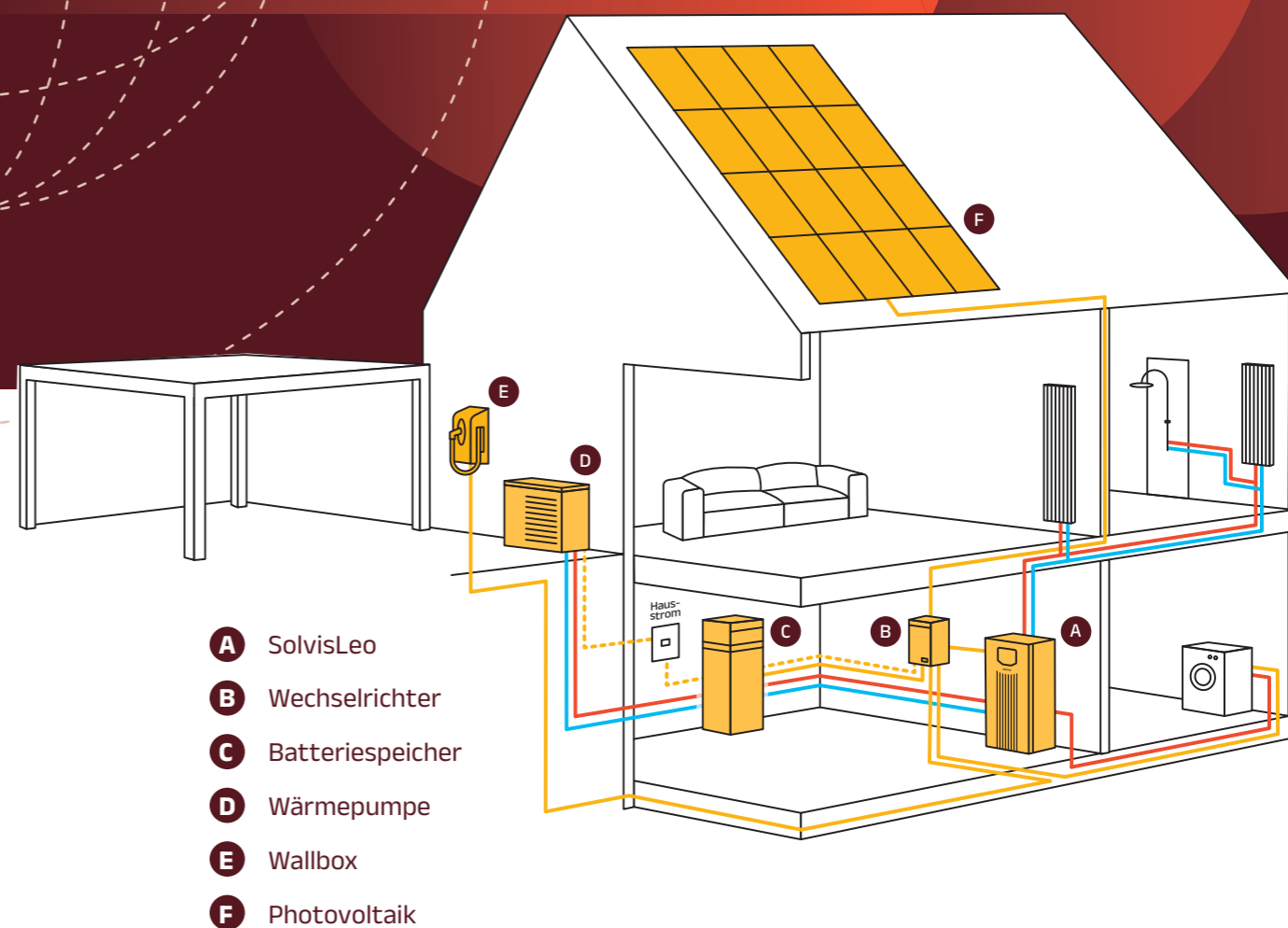
So wird Ihr Fahrzeug abends die Wärmepumpe unterstützen oder morgens den Haushalt versorgen, bevor die Sonne aufgeht. Die Batterie, die ohnehin in der Einfahrt steht, wird zum aktiven Teil Ihrer Energieversorgung.

Alles verbunden: Das intelligente Energiesystem

Die einzelnen Komponenten – Wärmepumpe, Photovoltaik, Speicher, Wallbox – entfalten ihr volles Potenzial erst im Zusammenspiel. Ein intelligentes **Energiemanagementsystem** koordiniert alle Erzeuger und Verbraucher automatisch.

Es erkennt, wann Solarstrom verfügbar ist, wann der Strompreis niedrig ist und wann Wärme benötigt wird. Die Wärmepumpe läuft dann, wenn es am günstigsten ist. Der Speicher lädt, wenn Überschuss da ist. Das E-Auto gibt Energie ab, wenn sie gebraucht wird.

Solvis Systeme sind von Haus aus „Smart Grid Ready“ und lassen sich in übergeordnete Energiemanagementsysteme einbinden. Dynamische Stromtarife, Wetterprognosen und Verbrauchsmuster fließen in die Steuerung ein. So wird Ihr Zuhause Teil eines intelligenten Energienetzes – ohne Komfortverlust.



Jetzt handeln und langfristig profitieren

Sie können den SolvisLeo auch **ohne** Photovoltaik einsetzen. Durch die Kombination profitieren Sie jedoch deutlich. Die Technik ist ausgereift, die Förderung attraktiv. Wenn Sie heute auf ein elektrisches Energiesystem setzen, investieren Sie nicht nur in Klimaschutz, sondern in die eigene Unabhängigkeit.

Die nächste Komponente im Solvis System: **Die Wärmepumpe**

Mit mehr als 1 Million Neuinstallationen seit 2020 sind Wärmepumpen die favorisierte Wärmelösung von Hauseigentümern im Neubau, in der Modernisierung und im Bestand. (Quelle: bwp 02/2025).

Die Gründe dafür liegen auf der Hand:

- Wärmepumpen ziehen ihre Energie umweltfreundlich aus der Luft und wandeln sie in behagliche Wärme um.
- Das natürliche Kältemittel R290 senkt CO₂-Emissionen und trägt zum Klimaschutz bei.
- Dank Effizienzklasse A+++ bleiben die Betriebskosten gering, und das **selbst mit gekauftem Strom niedriger als bei fossilen Heizsystemen.** In Kombination mit Photovoltaik steigt die Energieunabhängigkeit noch weiter.
- Ihr Einsatz wird mit der höchsten Förderquote auf das Gesamtsystem im Bestand belohnt.



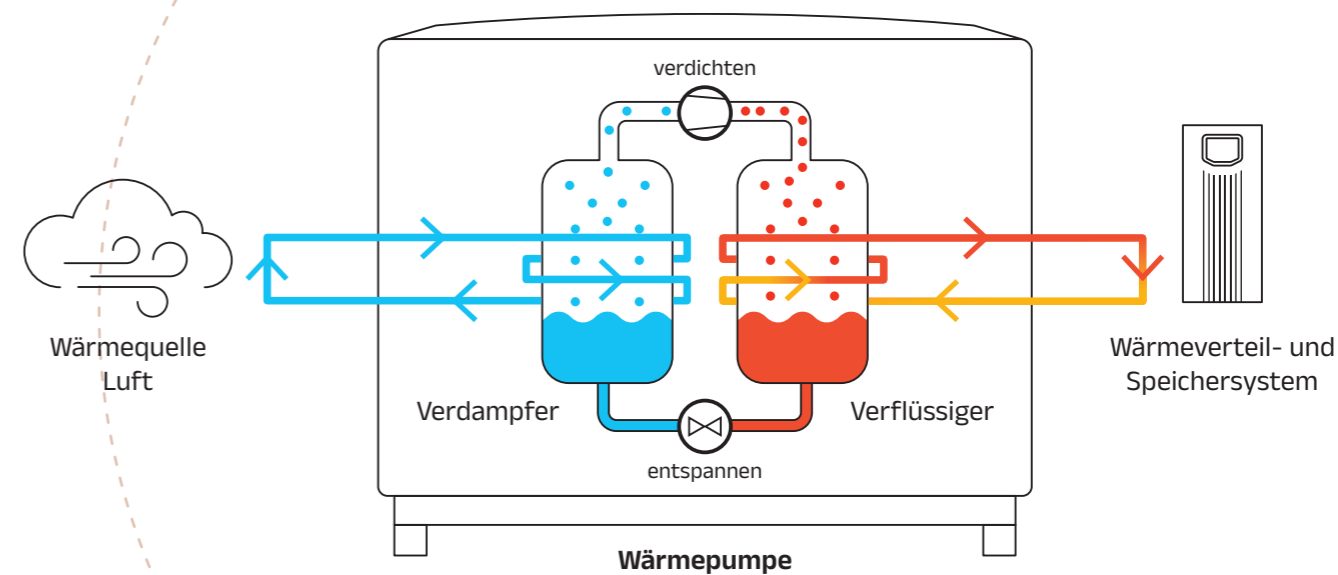
Ein Blick hinein

Eine Wärmepumpe funktioniert im Prinzip wie ein Kühlschrank, nur umgekehrt. Der Kühlschrank zieht Wärme aus dem Inneren und gibt sie nach außen ab. Die Wärmepumpe macht es andersherum: Sie zieht Wärme aus der Außenluft und bringt sie ins Haus.

Genau genommen hebt die Wärmepumpe die Wärme auf ein höheres Temperaturniveau. Das passiert über einen Kreislauf mit Kältemittel: Es nimmt die Umgebungswärme auf, wird verdichtet, erwärmt sich dabei und gibt die Wärme an das Heizsystem ab.

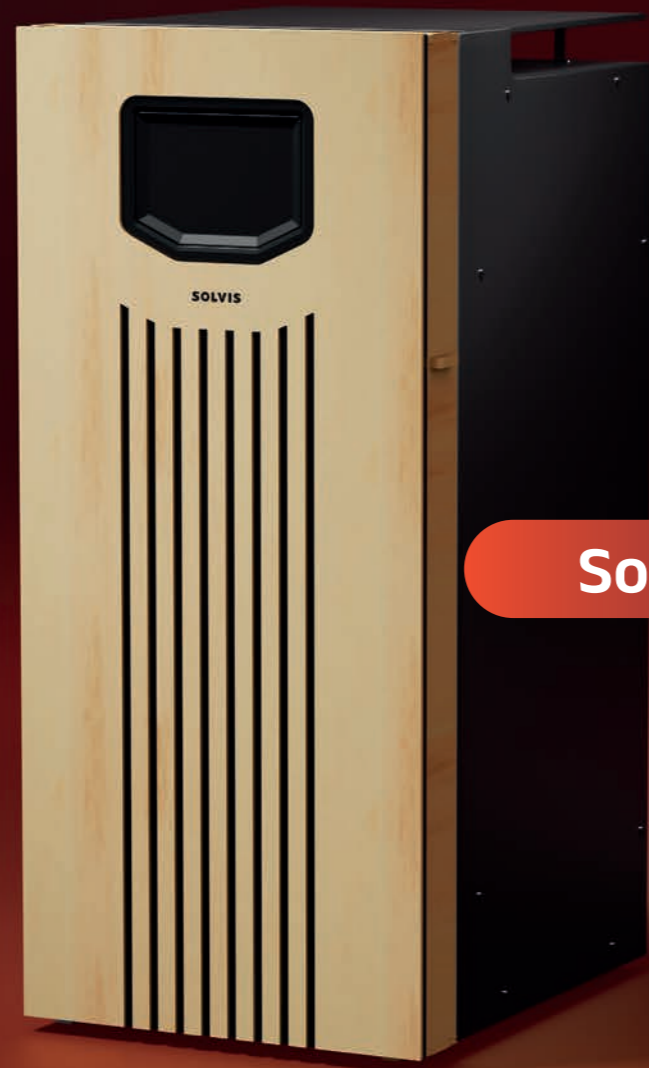
Für diesen Prozess braucht die Wärmepumpe Strom, aber nur für den Verdichter und die Steuerung. Die eigentliche Wärmeenergie kommt aus der Umgebung. Das macht sie so effizient: Für jede Kilowattstunde Strom, die hineingeht, kommen 3 bis 5 Kilowattstunden Wärme heraus.

So effizient heizt keine andere Heiztechnologie!



Ein eingespieltes Team für Ihr Zuhause

Klein in den Abmessungen, stark in der Leistung: Zusammen versorgen SolvisLeo und die Propanwärmepumpe SolvisLea Pro ihr Haus zuverlässig mit Wärme – im Neubau ebenso wie bei der Modernisierung.



SolvisLeo

Ihre Gesundheit ist uns wichtig

Alle Solvis Wärmepumpen und Wärmespeicher garantieren Ihnen hygienisches Frischwasser, so viel und so heiß wie Sie es wünschen. Leitungswasser wird frisch gezapft und bedarfsgerecht durch einen langlebigen Edelstahl-Plattenwärmetauscher erwärmt. So steht es Ihnen direkt mit hohem Komfort zur Verfügung.

Darum SolvisLea Pro:

- **Angenehm leise:** SolvisLea Pro zählt zu den leisesten Wärmepumpen im Markt.
- **Platzsparend:** Flexible Installationsmöglichkeiten.
- **Effizient:** Die hohen Vorlauftemperaturen bis **75 °C** ermöglichen den Betrieb auch mit vorhandenen Heizkörpern. Eine Fußbodenheizung ist keine Voraussetzung.
- **Komfortable Steuerung:** Über das SolvisPortal mit PC, Smartphone oder Tablet. Bei Bedarf kann der Fachbetrieb per Fernwartung unterstützen.
- Energieeffizienzklasse A+++ spart Betriebskosten ein.
- Modular erweiterbar und hybridfähig.
- 5 Jahre Garantie, EHPA-Qualitätslabel.



Auch in Weiß
erhältlich

4 Leistungsklassen:

5 kW

7 kW

10 kW

13 kW



Mehr Infos zur
SolvisLea Pro

Ein eingespieltes Team für größere Aufgaben

Mit der SolvisPia hat SolvisLeo eine Propanwärmepumpe an seiner Seite, die eine besonders hohe Leistung erbringt. Sie ist ideal geeignet für große Ein- bis Zweifamilienhäuser bis hin zu Mehrfamilienhäusern und Gewerbeobjekten.



SolvisLeo

Darum SolvisPia:

- **Leistungsstark:** Gewinnt aus einer Einheit Strom ein Vielfaches an Wärme und gehört zu den Luft-Wasser-Wärmepumpen der Spitzenklasse.
- **Effizient:** Die hohen Vorlauftemperaturen bis **70 °C** ermöglichen den Betrieb auch mit vorhandenen Heizkörpern. Eine Fußbodenheizung ist keine Voraussetzung.
- **Komfortable Steuerung:** über das SolvisPortal mit PC, Smartphone oder Tablet. Bei Bedarf kann der Fachbetrieb per Fernwartung unterstützen.
- Energieeffizienzklasse A+++ spart Betriebskosten ein.
- Modular erweiterbar und hybridfähig.
- 5 Jahre Garantie, EHPA-Qualitätslabel.



SolvisPia

2 Leistungsklassen:

17 kW

13 kW

Optimieren Sie Ihren Stromverbrauch

Wärmepumpensysteme von Solvis sind von Haus aus „Smart Grid Ready“. Sie nutzen Strom für den Antrieb von der eigenen Photovoltaikanlage oder aus dem Netz, je nachdem, was günstiger ist. Das spart Kosten, ohne den Komfort einzuschränken.



Mehr Infos zur
SolvisPia

Heizung ganz neu gedacht: **Außen Holz. Innen Zukunft.**

SolvisLeo trägt unsere Überzeugung auch nach außen. Das Gehäuse besteht aus europäischem Pappelholz, einem nachwachsenden Rohstoff, der CO₂ bindet statt freizusetzen. Verarbeitet wird es regional in der Lüneburger Heide, von einem Partner, der Nachhaltigkeit genauso ernst nimmt wie wir.



Wählbar in zwei Designs:

Pappelholz natur

Graphit

- Raumklimafreundlich
- Nachhaltiges Material
- Zertifizierter Partner



Ein Heizsystem muss nicht nach „Keller“ aussehen. Mit seiner Holzverkleidung bringt der SolvisLeo Wärme auch optisch in den Raum. In der natürlichen Optik von Pappelholz oder in dezentem Graphitgrau. Durchdacht bis ins Detail, langlebig konstruiert und immer ein Blickfang. So passt er sich jedem Raum an, ob Keller oder Hauswirtschaftsraum.



- Warme Optik
- Elegantes Design
- Hochwertige und nachhaltige Farben

Eine intelligente Regelung für eine clevere Wärmelösung: **Die SolvisControl-3**

Die SolvisControl-3 regelt Ihr gesamtes
Energiesystem – nicht nur die Temperatur.

Ihre SolvisControl-3 ist ein intelligenter Regler für alle Energiequellen in
Ihrem Haus: In Kombination mit dem Solvis Energiemanager steuert er
automatisch die effizienteste aller Energiequellen an.

Solarenergie wird stets Vorrang eingeräumt. Das entlastet Ihre
Wärmepumpe und ggf. den Brenner, sorgt für eine längere Lebensdauer
aller Heizgeräte und schont Ihren Geldbeutel.

Weitere Vorteile:

- einfach bedienbar
- optimale Abstimmung der verschiedenen Energiequellen
untereinander für höchste Einsparung
- nachrüstfähig
- updatefähig: Sie profitieren von allen künftigen Weiterentwicklungen
- onlinefähig mit vollem Zugriff aus der Ferne

Smart Home, welcome home: Das SolvisPortal für alle

Ihre Heizanlage meldet sich, bevor aus kleinen Themen große werden.

Schalten Sie einfach Ihren Handwerker für die Fernwartung frei. Er erkennt
Handlungsbedarf frühzeitig, bevor es zu größeren Problemen kommt. Dabei
hat er die Möglichkeit, notwendige Einstellungen aus der Ferne vorzunehmen
oder auf Wunsch einen Vor-Ort-Termin mit Ihnen zu vereinbaren.

Gern informiert Sie Ihr Solvis Partner über die verschiedenen Möglichkeiten
seiner Wartungsverträge.



**Ihr SolvisPortal bietet Ihnen eine Vielzahl weiterer
Anwendungs- und Auswertungsmöglichkeiten
für PC, Smartphone oder Tablet:**

- Fernbedienung aller Regelungseinstellungen
Ihres Heizsystems
- Energiemengenerfassung, zum Beispiel Solarertrag
- Darstellung der gesamten Heizanlage in einem Anlagenschema
- Ansicht aller Heizkreisläufe und der jeweiligen
Temperaturverläufe in Echtzeit
- Überblick über alle Parameter- und Sensorwerte
als Werte oder in Verlaufsdiagrammen

Neugierig? Entdecken Sie unser Solvis Demo-Portal.



Zum Solvis
Demo-Portal



GET IT ON
Google Play



Download on the
App Store

Technische Fakten für Spezialisten

SolvisLeo 180		
Bezeichnung	Einheit	SolvisLeo 180
Nennvolumen / tatsächliches Volumen	l	180 / 179
Speicheraufteilung		
Warmwasser-Bereitschaftsvolumen	l	100
Heizungspuffervolumen	l	80
Leistungsdaten		
Behältermaterial	l	S235JR, außen grundiert, innen roh
Anschluss Wärmepumpe -Vorlauf/ -Rücklauf	mm	Rohr 28
Anschluss Heizungs -Vorlauf/ -Rücklauf	mm	Rohr 28
Anschluss Trinkwasser -kalt/ -warm	mm	Rohr 28
Max. Betriebsdruck	bar	3,0 (für Wärmepumpen tw. 2,5)
Max. Betriebstemperatur	°C	95
Max. Volumenstrom Heizungs -Vorlauf/ -Rücklauf	m³/h	2
Abmessungen		
Breite	mm	700
Tiefe	mm	873 mit Front 742 ohne Front
Höhe	mm	1.575
Speicher-Kippmaß	mm	1.701
Durchmesser ohne Isolierung	mm	450
Mindestabstand vorne	mm	500
Mindestabstand seitlich / hinten	mm	200
Zulässige Umgebungstemperatur	-	+10 °C bis +35 °C
Zulässige relative Luftfeuchtigkeit	-	30 % bis 70 %, nicht kondensierend
Gewicht	kg	125

Wärmepumpen Solvis Lea Pro						
Bezeichnung	Arbeitspunkt	Einheit	SolvisLea 5 Pro	SolvisLea 7 Pro	SolvisLea 10 Pro	SolvisLea 13 Pro
Modulationsbereich der Wärmeleistung (min. / max.)		kW	2,77 / 6,63	2,76 / 8,47	3,69 / 11,97	5,11 / 15,31
Leistungszahl ¹ (COP)	A7 / W35	-	5,48	5,45	5,40	5,41
Elektrische Nennleistungsaufnahme ²		kW	0,5	0,56	0,80	1,07
Modulationsbereich der Wärmeleistung (min. / max.)		kW	2,36 / 5,31	2,36 / 6,96	3,05 / 9,84	4,36 / 13,04
Leistungszahl ¹ (COP)	A2 / W35	-	4,72	4,57	4,54	4,41
Leistungszahl (COP) inkl. Abtaubetrieb		-	4,72	4,26	4,21	4,10
Elektrische Nennleistungsaufnahme ²		kW	0,67	0,72	0,9	1,09
Modulationsbereich der Wärmeleistung (min. / max.)		kW	1,71 / 5,22	1,71 / 7,09	2,67 / 10,07	3,21 / 13,15
Leistungszahl ¹ (COP)	A-7 / W35	-	3,47	3,25	3,15	3,11
Elektrische Nennleistungsaufnahme ²		kW	1,5	2,18	3,20	4,23
Energieeffizienzklasse SolvisLea Pro W35		A	A+++	A+++	A+++	A+++
Energieeffizienzklasse SolvisLea Pro W55		A	A+++	A+++	A+++	A+++
SCOP 35 °C (EN 14825), durchschn. Klima 35 / 55 °C		-	5,35	5,09 / 4,02	4,96 / 3,99	4,89
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz η _s 4 (ETA S) für Nieder-/ Mitteltemperaturanwendung ⁴		%	211 / 160	200 / 158	195 / 157	193 / 157
Leistungsaufnahme Notheizung ³		kW		6,2 bis 9,0		
Luftvolumenstrom		m³/h	2.740	2.990	4.600	5.780
Zulässiger Betriebsüberdruck Heizkreis		bar			2,5	
Kältemittel / GWP		-			R290 / 3	
Füllmenge Kältemittel / CO ₂ -Äquivalent		kg/t	1,4 / 0,0042	1,4 / 0,0042	1,6 / 0,0048	2,15 / 0,00645
Schalleistungspegel (EN 12102)		dB(A)	43	43	46	45
Schalldruckpegel 5 m Abstand, Freifeld		dB(A)	21	21	24	23
Betriebsgrenzen Lufttemperatur (min. / max.)		°C			-25 / 40	
Betriebstemperatur min. Rücklauf-/ max. Vorlauftemperatur		°C			15 / 75	
Abmessungen (Höhe / Breite / Tiefe)		mm	960 / 1170 / 727	960 / 1170 / 727	1144 / 1170 / 727	1365 / 1170 / 727
Gewicht		kg	145	145	166	205

¹ gemäß EN 14511

² typische elektrische Leistungsaufnahme der Wärmepumpe bei Nennleistung

³ Je nach Speichertyp und Verschaltung der Heizpatrone. Bei Hybridheizsystemen wird die Notheizung durch den Brenner gewährleistet.

⁴ η_s (ETA S) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Niedertemperatur), wird für KfW-Verwendungsnachweis benötigt.

Wärmepumpen Solvis Pia				
Bezeichnung	Arbeitspunkt	Einheit	SolvisPia 13	SolvisPia 17
Modulationsbereich der Wärmeleistung (min. / max.)		kW	4,5 / 15,2	5,0 / 18,8
Leistungszahl ¹ (COP)	A7 / W35	-	5,36	5,16
Elektrische Nennleistungsaufnahme ²		kW	1,56	2,15
Modulationsbereich der Wärmeleistung (min. / max.)		kW	3,9 / 13,0	4,8 / 17,0
Leistungszahl ¹ (COP)	A2 / W35	-	4,74	4,48
Leistungszahl (COP) inkl. Abtaubetrieb		-	4,32	4,32
Elektrische Nennleistungsaufnahme ²		kW	1,56	1,96
Modulationsbereich der Wärmeleistung (min. / max.)		kW	5,4 / 12,0	6,2 / 16,7
Leistungszahl ¹ (COP)	A-7 / W35	-	3,44	3,20
Elektrische Nennleistungsaufnahme ²		kW	1,63	2,22
Energieeffizienzklasse SolvisLea Pro W35		A	A+++	A+++
Energieeffizienzklasse SolvisLea Pro W55		A	A+++	A+++
SCOP 35 °C (EN 14825), durchschn. Klima 35 / 55 °C		-	5,22 / 4,05	5,08 / 3,91
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz $\eta_{s,4}$ (ETA S) für Nieder-/ Mitteltemperaturanwendung		%	206 / 158	200 / 153
Leistungsaufnahme Notheizung ³		kW		6,2 bis 9,0
Luftvolumenstrom		m ³ /h	5.900	7.400
Zulässiger Betriebsüberdruck Heizkreis		bar		2,5
Kältemittel / GWP		-		R290 / 3
Füllmenge Kältemittel / CO ₂ -Äquivalent		kg/t	2,85 / 0,009	2,60 / 0,008
Schalleistungspegel (EN 12102)		dB(A)	53	55*
Schalldruckpegel 5 m Abstand, Freifeld		dB(A)	31	33
Betriebsgrenzen Lufttemperatur (min. / max.)		°C		-20 / 40
Betriebstemperatur min. Rücklauf-/ max. Vorlauftemperatur		°C		25 / 70
Abmessungen (Höhe / Breite / Tiefe)		mm	1.120 / 1.450 / 750	1.120 / 1.650 / 750
Gewicht		kg	217	240

¹ gemäß EN 14511

² typische elektrische Leistungsaufnahme der Wärmepumpe bei Nennleistung

³ Je nach Speichertyp und Verschaltung der Heizpatrone. Bei Hybridheizsystemen wird die Notheizung durch den Brenner gewährleistet.

⁴ $\eta_{s,4}$ (ETA S) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Niedertemperatur), wird für KfW-Verwendungsnachweis benötigt.

* Ab 05/2026 mit geringerem Schalleistungspegel durch größeren Lüfter (konkreter Wert wird durch unabhängiges Prüfinstitut ermittelt).

Ein schlaues Heizsystem
entscheidet nicht
nur über Wärme.
Sondern darüber,
wie gut sich
Zuhause anfühlt.

Immer einen Schritt voraus

Seit fast 40 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. Was wir heute entscheiden, wirkt morgen.

Seit Unternehmensgründung 1988 gehen wir konsequent unseren Weg und entwickeln Wärmesysteme, die Ökologie und Ökonomie verbinden. Das hat sich ausgezahlt: für unsere Kunden und Partner, für die Umwelt und für den technischen Fortschritt.

Solvis gehört heute zu den führenden Technologieanbietern für Wärmesysteme in Europa. Viele unserer Produkte sind Testsieger und mehrfach ausgezeichnet. Außerdem produzieren wir hier in Braunschweig in Europas erster Nullemissionsfabrik.

Was Heizsysteme von Solvis einzigartig macht? Wir stellen die effiziente Wärmespeicherung und die energetische Unabhängigkeit in den Mittelpunkt. Unsere Produkte sind modular aufgebaut und wachsen mit den zukünftigen Bedürfnissen unserer Kundinnen und Kunden mit.



Gabriele Münzer
Geschäftsführerin SOLVIS GmbH

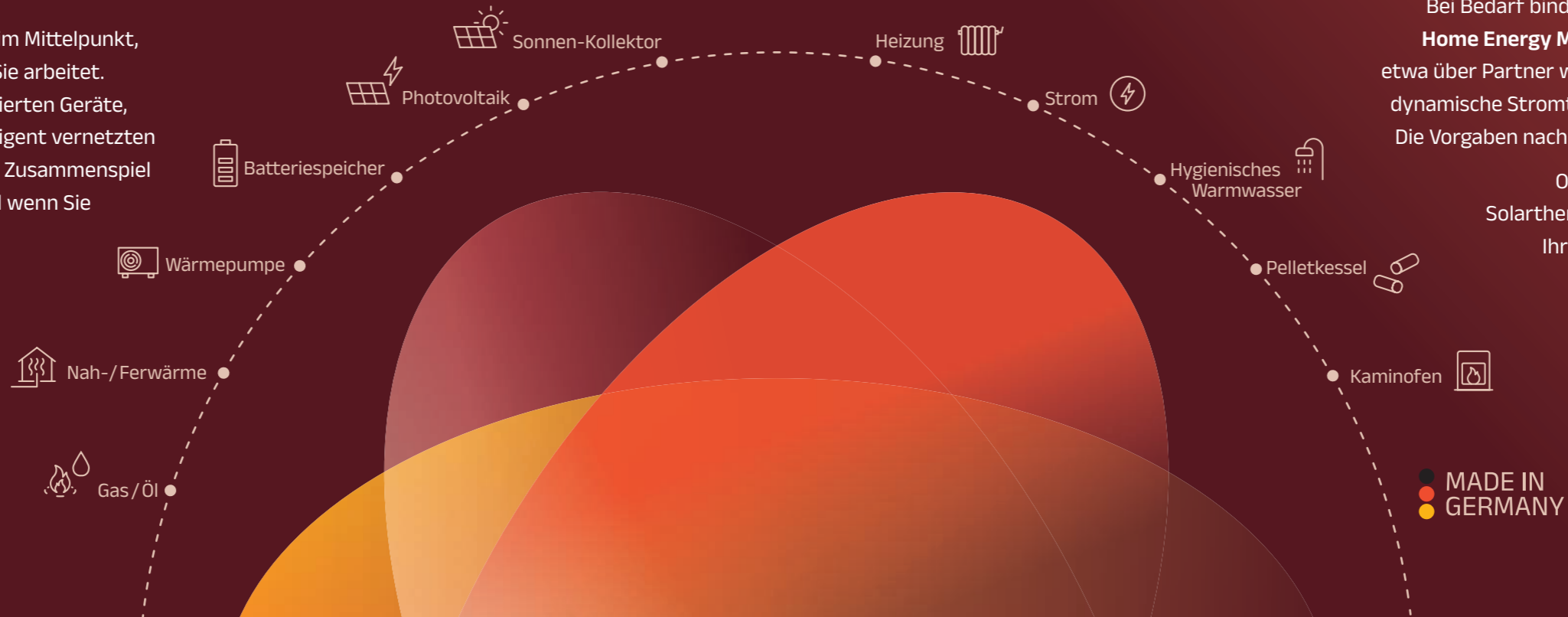


Markus Kube
Geschäftsführer SOLVIS GmbH



Was ist ein intelligentes System?

Bei Solvis steht die **Systemlösung** im Mittelpunkt, die langfristig und zuverlässig für Sie arbeitet. Unsere Heizsysteme sind keine isolierten Geräte, sondern machen Ihr Haus zur intelligent vernetzten **Energiezentrale**: Mit dem flexiblen Zusammenspiel von Produkten und Software – und wenn Sie möchten, das alles aus einer Hand.



Unsere Produkte sind von Haus aus „**Smart Grid Ready**“, das heißt sie arbeiten problemlos mit nahezu allen Wechselrichtern zusammen (auch SunSpec-Standard). Bei Bedarf binden Sie Ihr System jederzeit in ein **Home Energy Management System (HEMS)** ein, etwa über Partner wie Clever PV. Dadurch nutzen Sie dynamische Stromtarife ganz ohne Komfortverlust. Die Vorgaben nach §14a EnWG werden dabei erfüllt.

Ob Photovoltaik, Batteriespeicher, Solarthermie oder künftige Technologien: Ihr **Solvis-System** wächst mit Ihren Bedarfen einfach mit.



Mit dem Herzen in Braunschweig,
mit den Händen in ganz Deutschland.

Kurze Wege, lange Partnerschaft

Unsere Philosophie basiert auf der Überzeugung, dass eine enge Verbindung zwischen Herstellern, Handwerk und Privathaushalten der Schlüssel zur Wärmewende ist. Mit bundesweit **rund 700 Partnerbetrieben** bietet Solvis als Mittelständler echte Kundennähe von der ersten Beratung bis zur langfristigen Wartung. Die speziell geschulten Experten finden für jede Gebäudeart und jede Familie eine individuelle Lösung.

Ihre Entscheidung für einen lokalen SHK-Betrieb ist auch eine Entscheidung für die regionale Wirtschaft und kurze Wege. Kompetente Ansprechpartner, die dauerhaft erreichbar sind – statt anonymer Hotlines. Über das SolvisPortal hat Ihr Installateur die Anlage im Blick, kann frühzeitig reagieren und vieles direkt aus der Ferne anpassen.

Verlassen Sie sich auf Menschen, die Ihr Heizsystem wirklich kennen und das Beste aus Energie und Wärme für Sie herausholen können.

Wir unterstützen das Handwerk, als wahrer Antrieb der Energiewende vor Ihrer Haustür.



Mehr zum SolvisLeo



Zu unseren Videos



XQ4

www.blauer-engel.de/uz195

Dieses Druckerzeugnis wurde mit dem Blauen Engel ausgezeichnet.



Druckprodukt mit finanziellem

Klimabeitrag

ClimatePartner.com/15359-2402-1032

GEMEINWOHL

ÖKONOMIE



Ein Wirtschaftsmodell mit Zukunft

Mitgliedsunternehmen



SOLVIS

SOLVIS GmbH
Grotrian-Steinweg-Straße 12
38112 Braunschweig

T 0531 28904-0
E info@solvis.de

solvis.de



Art.-Nr. 35934 – Technische Änderungen vorbehalten / Dokument-Nr.: 35934-4 / Stand: 04.2026

