

## Bericht von der VBS- Mitgliederversammlung vom 22.09.2023

Die VBS-Mitgliederversammlung fand am 22.09.2023 in Rendsburg statt.

Frank Bongartz stellte dabei die grundsätzliche Aufgabe des Vereins vor und berichtet über die letzten beiden Jahre der Vereinsarbeit. Hervorgehoben wurde die gute Zusammenarbeit mit HARTMANN Finanzdienstleistungen GmbH.

Der Kassenwart Michael Stein stellte den Kassenbericht 2020, 2021 und 2022 vor. Anschließend wurde der Haushaltsplan vorgestellt.

Die Kassenprüfer stellten keine Beanstandungen fest und der Vorstand wurde entlastet.

HARTMANN Finanzdienstleistungen GmbH stellte aktuelle Entwicklungen und neue Konzepte/Angebote für unsere Mitglieder vor, die in Kürze verfügbar sind.

Geplant ist eine generelle Änderung des Vereinsnamens in VBS Versorgungswerk für Schornsteinfeger und Gebäudeenergieberater e.V. in der nächsten Mitgliederversammlung. Damit wird dann auch deutlich, dass sowohl Arbeitnehmer/innen im Schornsteinfegerhandwerk als auch zukünftig Energieberater/innen im VBS willkommen sind. Vorab haben wir bereits das Logo angepasst. Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird bei Personenbezeichnungen und personenbezogenen Hauptwörtern die männliche Form verwendet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung grundsätzlich für alle Geschlechter. Die verkürzte Sprachform hat nur redaktionelle Gründe und beinhaltet keine Wertung.

Außerdem wurden Vorstandswahlen abgehalten, da Michael Höft aus persönlichen Gründen den 1. Vorsitz abgeben wollte.

### Gewählt wurden jeweils einstimmig:

Frank Bongartz (neuer 1. Vorsitzender)

Michael Höft (neuer 2. Vorsitzender)

Michael Stein (Kassierer)

Michael Franz (Kassenprüfer)

Kim Dauenhauer-Vatter (Kassenprüfer)

### Hinweise:

Die nächste Mitgliederversammlung wird 2025 voraussichtlich in Erding/München stattfinden.

Die nächsten Vorstandswahlen werden 2027 erfolgen.

Die Termine werden rechtzeitig bekanntgegeben.

Der Vorstand bedankt sich für das weitere Vertrauen!

## Dieses Versorgungswerk:

### verfügt über unabhängige Gremien

in denen alle Fragen zu den Themen Altersversorgung, Berufsunfähigkeitsabsicherung, Hinterbliebenenabsicherung in jeder Hinsicht sorgfältig diskutiert und geprüft werden, um letztendlich zu Empfehlungen für seine Mitglieder zu kommen.

### verfügt über einen Vorstand und Beirat,

in dem Betriebsinhaber/innen eine entscheidende Stimme haben. So werden die Interessen des Berufsstandes aktiv und bestmöglich vertreten.

vereint die Vorzüge verschiedener Anbieter zu einem Optimum;

### zieht Experten aus verschiedenen Fachbereichen im Beirat hinzu,

wie Rentenberater, Sozialversicherungsexperten, Versicherungskaufleute, Steuerberater, Kapitalanlageexperten. Ziel ist die bestmögliche Information der Mitglieder für ihre Entscheidungsfindung.

schließt Rahmenvereinbarungen und rabattierte Verträge mit verbesserten und vorteilhaften Konditionen mit den Versicherern ab;

### informiert über wichtige Neuerungen,

die für die Betriebsinhaber im Schornsteinfegerhandwerk im Hinblick auf ihre Altersversorgung von Bedeutung sind;

ist unabhängig

Kaiserstr. 26  
24768 Rendsburg

Tel: 04331-5901-234

Fax.: 04331-5901-202

E-Mail: [info@vbs-versorgungswerk.de](mailto:info@vbs-versorgungswerk.de)

# VBSAKTUELL

## Oktober 2023



## über 2.200 Mitglieder!

[www.VBS-Versorgungswerk.de](http://www.VBS-Versorgungswerk.de)

## Liebe VBS-Mitglieder,

nun ist es verabschiedet, das neue Gesetz für Erneuerbares Heizen (dem Gebäudeenergiegesetz GEG): Ab dem 1. Januar 2024 müssen in den meisten Neubauten Heizungen mit 65% Erneuerbarer Energie eingebaut werden (gilt für Neubaugebiete). Für alle anderen Gebäude gelten großzügige Übergangsfristen und verschiedene technologische Möglichkeiten (Technologieoffenheit).

Gebäude außerhalb eines Neubaugebietes müssen für die Heizung frühestens ab 2026 mit mindestens 65% Erneuerbaren Energien bestückt werden. Spätestens ab Mitte 2028 wird die Nutzung der Erneuerbaren Energien (mind. 65%) für alle neuen Heizungen verbindlich, eng gekoppelt an die Kommunale Wärmeplanung. (Für Großstädte ab Mitte 2026).

Im Bestand gilt: Solange die Heizung funktioniert oder sich reparieren lässt und die Grenzwerte eingehalten werden, ist kein Heizungstausch vorgeschrieben. Ist die Heizung kaputt oder kann nicht mehr repariert werden, so gelten pragmatische Übergangslösungen.

Die Verunsicherung dürfte damit sinken, jedoch werden Schornsteinfeger und Energieberater zukünftig weiterhin von den Kunden dazu befragt, zumal es auch Förderprogramme des BMWK dazu gibt. (Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz)

Bleibt zu hoffen, dass sich die Nachfrage nach Neubau-Immobilien wieder belebt und diese nicht durch Fernwärme versorgt werden müssen.

Ihr/ Euer



Frank Bongartz & Michael Höft



## Wärmepumpen richtig versichern Variante 1: Über die Gebäudeversicherung

Kunden, die sich eine Wärmepumpe einbauen lassen, vergessen häufig zu überprüfen, ob diese in ihrer Wohngebäudeversicherung auch mitversichert ist und gegen welche Gefahren.

Grundsätzlich ist das gesamte Gebäude einschließlich aller fest eingebauten Gegenstände versichert, wozu auch Heizungsanlagen gehören. Jedoch sind die versicherten Hauptgefahren: Feuer, Blitzschlag, Sturm, Hagel, Leitungswasser und Überspannung durch Blitz.

In der Regel sind die Heizungen bisher im Gebäude als Standort untergebracht. Neuerdings werden jedoch Wärmepumpen auf einem Podest vor oder hinter dem Gebäude errichtet. Der Außenbereich von Grundstücken ist bei vielen alten Wohngebäudebedingungen nicht versichert, da diese dort nicht zum Versicherungsort (dem Gebäude) zählen.

In modernen Bedingungen gibt es i.d.R. passende Einschlüsse für das Diebstahlrisiko von Gebäudebestandteilen: Die Summe ist aber oft auf z.B. 5.000€ begrenzt. Das hilft bei den hohen Anschaffungskosten kaum. Oder die Bedingungen bieten Versicherungsschutz, wenn der Kunde Opfer einer polizeilich angezeigten Straftat geworden ist.

Außerdem können solche Kabel von Heizungsanlagen durch Marderbisse beschädigt oder durchgebissen, sodass schnell eine Schadenhöhe von 2.000€ für Arbeitsstunden des Installateurs und für Material entstehen. Diese Schäden sollten ebenfalls mitversichert werden.

Für die Überprüfung dieser Verträge stehen die Berater/innen von HARTMANN Finanzdienstleistungen GmbH bundesweit und auch in der Zentrale in Rendsburg zur Verfügung.

### Hinweis:

Neuerdings gibt es auch „grüne Gebäudeversicherungen“, die einen nachhaltigen Schadenersatz leisten. Brennt z.B. das eigene Heim restlos ab, dann leistet so ein Versicherer für den Wiederaufbau über nachhaltige Unternehmen eine vertragliche Mehrleistung. Zudem beteiligt sich der Versicherer nicht nur an den Mehrkosten für die Wiederbeschaffung einer effizienteren Heizungsanlage, sondern unterstützt auch den Erhalt einer hohen Effizienzklasse der Anlage, im Rahmen des vereinbarten Anteils. Unter bestimmten Voraussetzungen werden sogar die Kosten für einen Energieberater beim Wiederaufbau übernommen.

## Wärmepumpen richtig versichern Variante 2: Vollkaskoschutz für Wärmepumpen

Eine Alternative zur Absicherung über die Wohngebäudeversicherung kann auch eine Versicherung für Energietechnik von der Mannheimer Versicherungs-AG \* sein, wenn die Technik in oder auf einem ständig bewohnten Wohngebäude installiert ist.

Voraussetzung ist, dass diese von einem Fachbetrieb installiert oder zu einem späteren Zeitpunkt nachweislich überprüft worden ist.



Foto: Mannheimer Versicherung AG  
Der Tarif LUMIT Home\* sichert folgenden Vollkaskoschutz gegen nahezu alle Gefahren (damit umfangreicher als über die Gebäudeversicherung abgesichert), z.B.

- Feuer, Sturm, Hagel und Überschwemmung
- Leitungswasser
- Bedienungsfehler, Ungeschicklichkeit oder Vorsatz Dritter
- Technische Störungen (Kurzschluss, Überspannung)
- Finanzierungsrestwertdeckung (GAP-Deckung)
- Marderbiss

Wärmepumpen sind bis 30 kW versicherbar und der umfassende Versicherungsschutz kostet dafür ab ca. 113,05€ incl. Versicherungssteuer.

Die Absicherung über diese separate Versicherung von Energietechnik ist oft empfehlenswert.

Lassen Sie sich auch zum Versicherungsschutz beraten, wenn es um die eigene Wärmepumpe geht.