

## DIE ENERGIEBERATE

## LÖSUNGEN FÜR DIE HAUSTECHNIK VON MORGEN

## Einmalvergütung für Kleinanlagen.

Seit Januar 2018 sind neue Förderbestimmunger für Photovoltaikanlagen in Kraft.

## Effiziente

Wärmeerzeuger.

Bosch und Buderus präsentieren ihre neuen Gerätegenerationen für die Heizung.

#### Faire

Heizkostenabrechnung.

Wer weniger Heizenergie verbraucht, soll weniger bezahlen. Mit den Lösungen von Ista ist das einfach.

AUSGABE 2018/01

WWW.KLIMAWELTEN.CH

KUNDENZEITSCHRIFT DER GRÜTER HANS AG

LÄNGGASSE 2 | 6208 OBERKIRCH T 041 925 81 41 | F 041 925 81 40 INFO@GRUETERAG.CH | WWW.GRUETERAG.CH



## SOLARSTROM – SO VIEL WIE MÖGLICH SELBST NUTZEN!



Peter Fuchs Stv. Geschäftsführer Rund um den Globus ist die Photovoltaik auf Wachstumskurs. Die weltweit jährlich hinzukommende Photovoltaik-Leistung entspricht laut Branchenverband Swissolar etwa der Strommenge, die sieben Kernkraftwerke in der Grösse von Leibstadt produzieren. Auch in der Schweiz verzeichnet die Stromgewinnung aus Sonnenenergie regen Zuwachs. Rund 2,3 Prozent des gesamten elektrischen Energieverbrauchs hierzulande wird heute mit Solarstrom gedeckt. Bisher wurden Eigentümer von Photovoltaikanlagen, die überschüssigen Solarstrom ins Netz einspeisten, mit der Kostendeckenden Einspeisevergütung (KEV) entschädigt. Doch mit Wirkung per Januar 2018 gelten neue Förderbedingungen und die KEV wird durch die Einmalvergütung ersetzt. Für Besitzer von Kleinanlagen hat dies Folgen. Die Devise lautet künftig: So viel wie möglich selber nutzen. Die Details dazu lesen Sie in unserem nachfolgenden Beitrag.

Wer in einem Mehrfamilienhaus wohnt oder Eigentümer einer Liegenschaft mit mehreren Wohnungen ist, weiss die Vorteile einer verbrauchsabhängigen Heiz- und Wasserkostenabrechnung zu schätzen. Bei der genauen und auf den individuellen Verbrauch angepassten Abrechnung zahlt jeder Bewohner nur die Kosten für Heizung und Warmwasser, die er oder sie tatsächlich verursacht hat. Das ist nicht nur fair, sondern hat auch den Effekt, dass insgesamt nachweislich weniger Energie verbraucht wird. Über passende Geräte, die sich dafür einsetzen lassen sowie über andere energiesparende Haustechniklösungen wissen die Grüter Hans AG Spezialisten Bescheid. Lassen Sie sich beraten.

# PHOTOVOLTAIK: KÜNFTIG NUR NOCH EINMALVERGÜTUNG

Für kleine Photovoltaikanlagen sieht die neue Verordnung künftig einmalige Förderbeiträge von 400 Franken je Kilowatt plus einen Grundbeitrag vor. Bei einer 10-Kilowatt-Anlage zahlt der Bund demnach über 5000 Franken.

printed in switzerland



Das deutliche Ja der Stimmbürgerinnen und Stimmbürger im Mai 2017 hat den Bundesrat verpflichtet, die Förderbedingungen und damit das Energiegesetz anzupassen. Für kleine Photovoltaikanlagen fällt die «Kostendeckende Einspeisevergütung, KEV» weg. Möglich sind nur noch Einmalvergütungen an Anlagen mit einer elektrischen Leistung zwischen 2 kW und 100 kW. Das neue Energiegesetz und die Energieförderungsverordnung treten am 1. Januar 2018 in Kraft.

Von kantonalen Förderprogrammen kann der Hauseigentümer kaum Beiträge an seine Photovoltaikanlage erwarten. Denn in der Regel verweisen diese Programme auf den Bund, der Photovoltaik-Installationen zwar fördert, dies aber über Swissgrid umsetzt. Auf deren Website www.swissgrid.ch ist ein «Tarifrechner» aufgeschaltet, der auch die Einspeisevergütung berechnet für Anlagen mit Leistungen über 100 kW. Anlagen unter dieser Schwelle nennt der Bundesrat «Kleinanlagen», auch



wenn sie Stromerträge bis zu 100'000 Kilowattstunden generieren. Am Beispiel einer Anlage von 10 kW ergibt sich mit dem Rechner auf Swissgrid eine Einmalvergütung von 5'400 Franken (inklusive Grundbeitrag von 1'400 Franken).

#### **Interessanter Eigenverbrauch**

Weil die Netzvergütung entfällt, ist der selbstgenutzte Strom aus einer hauseigenen Photovoltaikanlage besonders lukrativ. Über die Jahre hinweg könnte der Mehrwert deutlich grösser sein als die Einmalvergütung. Allerdings ist nur der direkt genutzte Anteil anrechenbar. Was ins Netz geht zur Zwischenspeicherung und abends für die Waschmaschine und die Beleuchtung benötigt und bezogen wird, gilt nicht als Eigenverbrauch. Sinnvoll ist also ein Betrieb von Geräten, wenn die Photovoltaik-Anlage viel produziert - über Mittag und am Nachmittag. Die Waschmaschine, die Wärmepumpe und viele andere Geräte lassen sich über eine Schaltuhr ein- und ausschalten. Erhöht sich der direkt genutzte Strom aus einer 10-kW-Anlage von 30 auf 70 Prozent, lassen sich einige hundert Franken an Netzgebühren einsparen.

Die Kombination einer Photovoltaikanlage und einer Nachdämmung oder gar einer Neueindeckung des Daches ist naheliegend. Sofern die Nachdämmung ein Dach mit einem U-Wert von weniger als 0,2 Watt pro m² und Grad ergibt, zahlt das Gebäudeprogramm des Kantons Zürich 40 Franken je m² gedämmter Dachfläche. Der Beitrag entspricht dem «Harmonisierten Fördermodell» der Kantone, ist also in anderen Gegenden auch erhältlich.

#### Wer zahlt wie viel?

Für Beiträge an die Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien ist der Bund zuständig, seltener Gemeinden und Elektrizitätswerke. Für Verbesserungen an der Gebäudehülle ist der Kanton die Anlaufstelle respektive das von den Kantonen beauftragte Gebäudeprogramm. Für Wärmepumpen sind auch Beiträge von Stadt- und Gemeindewerken möglich. Gute und schnelle Infos liefert die Website www.energiefranken.ch.

## Einmalvergütungen für Anlage mit Inbetriebnahme nach dem 1. April 2018

	Integrierte Anlagen (in der Regel Neubau)	Angebaute Anlagen (bestehende Bauten)
Grundbeitrag	1'600 Fr.	1'400 Fr.
Zusätzlich leistungsabhängiger Beitrag je Kilowatt Leistung	bis 30 kW: 460 Fr. über 30 kW: 340 Fr.	bis 30 kW: 400 Fr. über 30 kW: 300 Fr.

Quelle: Energieförderungsverordnung, gültig ab 1. Januar 2018

## KOMPAKTE LÖSUNGEN FÜR DIE EFFIZIENTE HEIZUNG

Mit den Compress-Geräten bringt Bosch eine neue Wärmepumpen-Generation auf den Markt, während Buderus mit dem neuen Vormischbrenner Logano plus KB195i aufwartet. Die kompakten Einheiten arbeiten äusserst effizient und erfüllen hohe Ansprüche an das Design.



## Bosch Compress 7000i/8000i AW: Optimal bei Modernisierungen

Bosch Compress 7'000i AW und 8'000i AW von Tobler sind kompakte, modulierende Luft-Wasser-Wärmepumpen im Leistungsbereich von 6 kW bis 12 kW. Dank des drehzahlgeregelten Verdichters stellen die Wärmepumpen nur die tatsächlich benötigte Energie bereit. Auch bei Aussentemperaturen unter minus 15 °C erreicht die Luft-Wasser-Wärmepumpe ohne elektrische Zuheizung Vorlauftemperaturen bis zu 58 °C, ab minus 4 °C erreicht sie gar 65 °C. In Verbindung mit einer Wärmeverteilung über Radiatoren eignen sich diese Wärmepumpen besonders für Modernisierungen. Weitere Pluspunkte sind die Nutzung als Wohnraumkühlung im Sommer, der leise Betrieb und die Möglichkeit, regenerative Energien zu nutzen. Die Geräte sind einfach zu bedienen und über eine integrierte Internet-Schnittstelle ist eine Regelung auch bei Abwesenheiten übers Smartphone oder Tablet möglich. Die hocheffizienten Geräte erreichen die Energieeffizienzklasse A++.



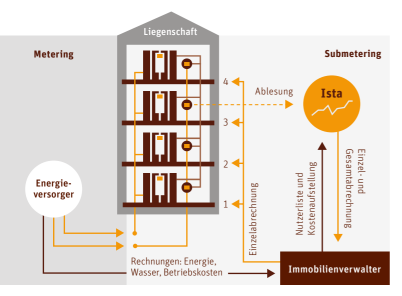
### Buderus Logano plus KB195i: Optimale Wärmeübertragung

Wer sich für den Logano plus KB195i entscheidet, setzt auf Brennstoff mit Tradition. Beim weltweit ersten Öl-Vormischbrenner von Buderus erfolgt die Verbrennungsregelung über eine Lambdasonde und ein Einspritzventil – eine Technik, die aus dem Automobilbereich stammt und Schadstoffe (insbesondere Stickoxide) reduziert. Das Gemisch aus Brennstoff und Sauerstoff ist somit stets optimal abgestimmt. Die Leistung wird dadurch dem tatsächlichen Wärmebedarf angepasst und Energieverbrauch sowie Energiekosten reduzieren sich. Weil sich der kompakte ÖlBrennwertkessel in die Anlagenhydraulik einbinden lässt, eignet er sich speziell für Modernisierungen.

Auch die Umrüstung auf Gas ist bei Bedarf möglich. In Kombination mit einem Warmwasserspeicher liefert der Logano plus KB195i auf Wunsch einen hohen Warmwasserkomfort. Zusammen mit einem Solar-Kombispeicher ist für die verlustarme Speicherung von Solarwärme gesorgt.

# ISTA: GERECHTE KOSTENVERTEILUNG DURCH INDIVIDUELLE VERBRAUCHSABRECHNUNG

Eine verbrauchsabhängige Heiz- und Wasserkostenabrechnung schafft Transparenz und belohnt sparsame Nutzerinnen und Nutzer.



Der Energieverbrauch für Raumwärme und Warmwasser ist vom Verhalten der Bewohnerinnen und Bewohner abhängig. In Mehrfamilienhäusern konsumieren einzelne Mietende bis zu dreimal mehr Heizenergie als ihre Nachbarn, beim Wasser sogar bis zu achtmal mehr. Mit einer verbrauchsabhängigen Energie- und Wasserkostenabrechnung schaffen Verwaltungen und Hausbesitzer nicht nur Transparenz und eine gerechte Kostenaufteilung, sondern unterstützen auch den sorgsamen Umgang mit Ressourcen.

### Funkbasierte Lösungen von Ista

Damit jede und jeder nur das bezahlt, was er oder sie verbraucht, bietet Ista als weltweit tätiger Energiedienstleister eine ganze Reihe von nützlichen Instrumenten für die verbrauchsabhängige Heizund Wasserkostenabrechnung. Diese machen die individuellen Energie- und Wasserverbräuche transparent, indem sie den Verbrauch messen, visualisieren, abrechnen und managen. Dazu nutzen sie Hardwarekomponenten wie beispielsweise Heizkostenverteiler, Wasserzähler, Wärmezähler. Mit dem innovativen Funksystem symphonic sensor net

werden alle Daten von Heizkostenverteilern, Wärmeund Wasserzählern, Gas- und Stromzählern sowie von Rauchwarnmeldern per Funk an Ista übertragen. Durch das Baukastenprinzip und die Stromversorgung über Batterien ist die unkomplizierte Integration in bestehende Liegenschaften möglich.

#### **Heute schon Pflicht**

Das Energiegesetz sieht bereits heute vor, dass neue Gebäude mit zentraler Wärmeversorgung für fünf oder mehr Nutzeinheiten (in einigen Kantonen sind es 4, 6 oder 7 Wohnungen) mit den nötigen Geräten zur Erfassung des individuellen Wärmeverbrauchs für Warmwasser auszurüsten sind. Dasselbe gilt bei «wesentlichen Erneuerungen» – gemeint ist die Gesamterneuerung des Heizungs- und/oder des Warmwassersystems. Ausnahmen gelten für Gebäude mit sehr niedrigem Energieverbrauch. Detaillierte Auskunft über die kantonalen Regelungen erhalten Bauherrschaften bei der kantonalen Energiefachstelle. Detaillierte Infos finden Sie in der Broschüre «Komfortabler Wohnen – alles rund ums Heizen und Lüften» von EnergieSchweiz. www.bfe.admin.ch.



## Tipps zur Senkung der Heiz- und Wasserkosten

- Räume nicht überheizen (Empfehlung Wohnzimmer 20 °C, Schlafzimmer 18 °C). Mit jedem zusätzlichen Grad steigt der Energieverbrauch um 6%.
- Heizköperventile auf die richtige Temperatur einstellen und nicht verändern.
- Kurzes Lüften von 5 bis 10 Minuten statt Fenster permanent in Kippstellung belassen.
- · Duschen statt baden.
- Wasserhahn mit Durchflussbegrenzer und Dusche mit Sparbrause ausrüsten.





## UNSERE KOMPETENZ: ZUKUNFTSWEISENDE LÖSUNGEN

Denken Sie daran, Ihr Haus zu sanieren? Entsprechen Ihre haustechnischen Anlagen nicht mehr dem heutigen Stand der Technik? Steht eine Heizungserneuerung an? Oder planen Sie einen Neubau und sind auf der Suche nach zukunftsweisenden Lösungen für Heizung, Klima und Lüftung? Bei Grüter Hans AG sind Sie gut aufgehoben, denn die ausgewiesenen Profis für Gebäudetechnik wissen, wie sich ideales Raumklima mit ausgezeichneter Energieeffizienz verbinden lässt. Darum bedeutet Kompetenz bei uns auch immer Wirtschaftlichkeit. Die Grüter Hans AG als Mitglied der KlimaWelten beraten Sie bei Neubauten und Sanierungen.Wir demonstrieren Ihnen gerne alle Vor- und Nachteile – ausgerichtet auf persönliche Ansprüche und objektbezogene Gegebenheiten. Sie können die verschiedenen Heizungssysteme eingehend in unserem Showroom testen auf Schall, Bedienbarkeit und Design.



LÄNGGASSE 2 | 6208 OBERKIRCH | T 041 925 81 41 | F 041 925 81 40 INFO@GRUETERAG.CH | WWW.GRUETERAG.CH



## Das bieten Ihnen die Gebäudetechniker von KlimaWelten:

- Profundes Know-how der Heizungs- und Klimatechnik
- · Laufend erweitertes Fachwissen
- Individuelle Beratung
- Kompetente energetische Gebäudeanalyse und Sanierungsplanung
- · Aktuelle Information zu Förderprogrammen
- · Umfassende Detailofferten
- · Professionelle Projektplanung und -begleitung
- Termintreue
- Beratung und Betreuung über die gesamte Betriebsdauer der Anlage