

Qualität Innovation Tradition

tuxhorn



seit 1919

solutions in heat transfer

Warmwasser und Heizung wird elektrisch Photovoltaik thermisch nutzen und speichern

Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG Dipl.-Ing. Frank Thole Leiter Produktmanagement

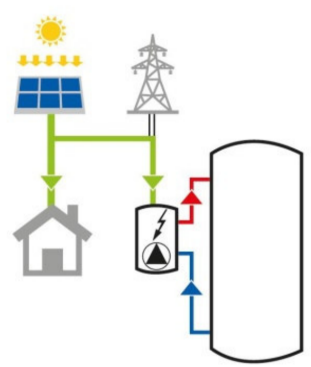




TUXHORN Warmwasser und Heizung wird elektrisch Photovoltaik thermisch nutzen und speichern

Agenda:

- □ Power to Heat
- ☐ Speicherschichtung
- ☐ Portfolio tubra®-eTherm
- ☐ Anwendungen
- ☐ Gebäude Energie Gesetz GEG Förderung







Nutzung solarer Energie

Solarthermie → Wärme

Photovoltaik → elektrischer Strom

Heizung

Strom

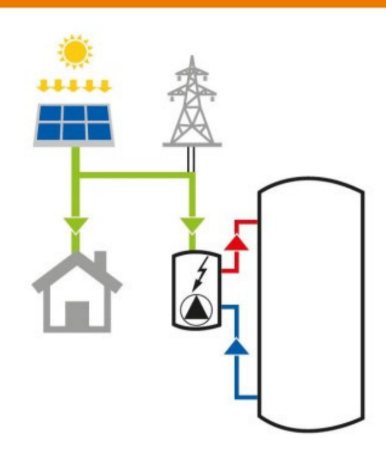
Warmwasser



Photovoltaik Heizsysteme

Speicherung von Photovoltaikstrom in Warmwasser

- unendlich verfügbar,
- technisch erprobt,
- unendlich reversibel
- keine begrenzte Lebensdauer
- keine begrenzte Zyklusanzahl
- hohe Wärmekapazität z.B. 300 Liter = 17 kWh
- preiswert





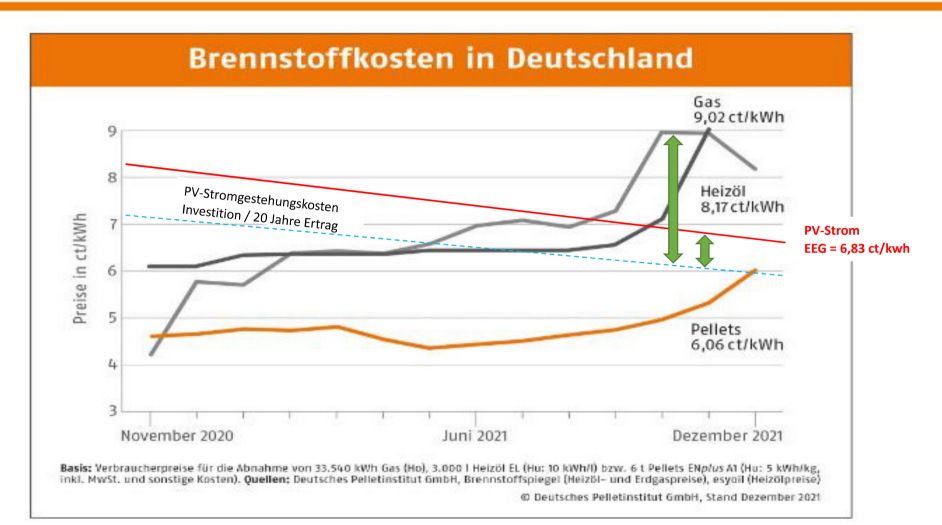
Die Gas-Parity ist erreicht! Photovoltaikstrom für Wärmeanwendung ist günstiger als Gas!

- Durchschnittlicher Gaspreis (01/2022) >> 7 Cent/kWh
- Effektiver Wärmepreis im Jahresdurchschnitt >> 8 Cent/kWh
- Einspeisevergütung für PV-Strom nach EEG für PV-Anlagen bis 10 kWp => 6,83 Cent/kWh
- => Für 2022 sind weitere deutliche Gaspreissteigerungen vorausgesagt!
- => Parallel mit den sinkenden Einspeisevergütungen werden zukünftig auch die PV Systemkosten weiter sinken.







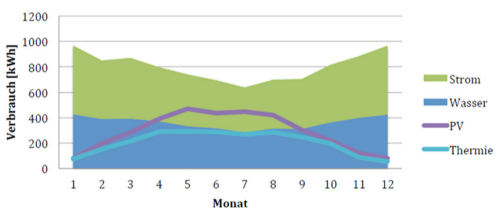




tubra®-eTherm vs. Solarthermie

- 6 m² Solarthermieanlage
- 3 kWp Photovoltaikanlage
- Vergleichbare Investitionskosten
- Höherer Deckungsanteil PV-Heizsystem
 - Keine Stagnation
 - Nutzbare Leistung schon bei geringer Einstrahlung
 - Keine thermische Verlustleistung auf dem Dach
 - Keine minimale Einstrahlung effektive Nutzung auch von diffuser Strahlung
- Zusätzlich anteilige Einsparung beim Haushaltsstrom direkter Eigenverbrauch

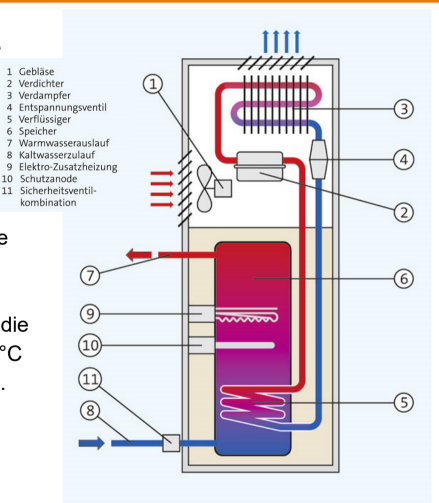






tubra®-eTherm vs. Brauchwasserwärmepumpe

- 3-6 kWp Photovoltaikanlage
- Günstige Alternative mit Wärmepumpentechnologie
 - Geringer Effekt auf den Eigenverbrauchsanteil da die elektr. Leistungsaufnahme der Brauchwasserwärmepumpe nur ca. 500 W beträgt.
 - Sehr geringe zusätzlich thermische Speicherkapazität, da die Wärmepumpe für die Komfortdeckung bereits komplett 50°C Bereitschaftstemperatur hält auch ohne Photovoltaikstrom.
 - Elektroheizstab ist nicht modulierend und zu hoch in der Brauchwasserwärmepumpe positioniert.





tubra®-eTherm vs. Batteriespeicher

Haushaltsenergieverbrauch

ca. 20 % Stromverbrauch

ca. 80 % Wärmebedarf

Investitionskosten

Batterien 800 - 1300 €/kWh

tubra®-eTherm

+ Pufferspeicher 70 - 200 €/kWh

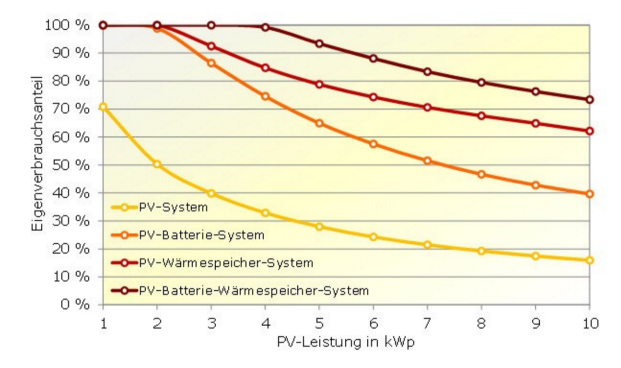
Nutzbare Speicherkapazität

Batterien 60-80%

ca. 5 - 8 kWh

Speicher $100\% (25^{\circ}C - 85^{\circ}C)$

ab 17 kWh (300 Liter)

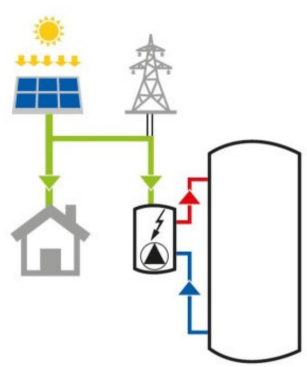




TUXHORN Warmwasser und Heizung wird elektrisch Photovoltaik thermisch nutzen und speichern

Agenda:

- □ Power to Heat
- □ Speicherschichtung
- ☐ Portfolio tubra®-eTherm
- ☐ Anwendungen
- ☐ Gebäude Energie Gesetz GEG Förderung





Solare Strahlungsenergie zur solaren Schichtbeladung von Pufferspeichern

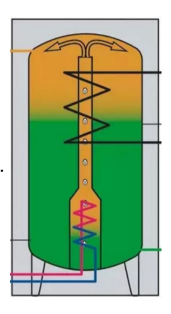
Solare Schichtenspeicher

- Passive System mit Schichtladeeinbauten bei internen Solarwärmetauschern
- Aktive Systeme mit Plattenwärmetauscher und diversen Umschaltventilen
- Schlagwörter: Zonenschichtspeicher, Schichtlademodul, Solar-Lademodul, Energieleitsystem, Sphärentauscher, Thermosiphonspeicher, Schichtenladespeicher,...

Durchmischter Speicher

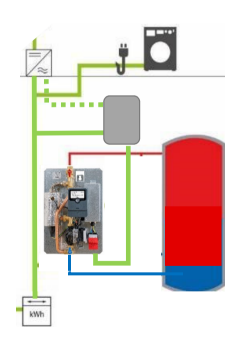
- eingetauchten Wärmetauschern
- Elektroheizstab
- Heiße Oberflächen erzeugen einen thermischen Auftrieb der eine zuvor vorhandene Schichtung zerstört.

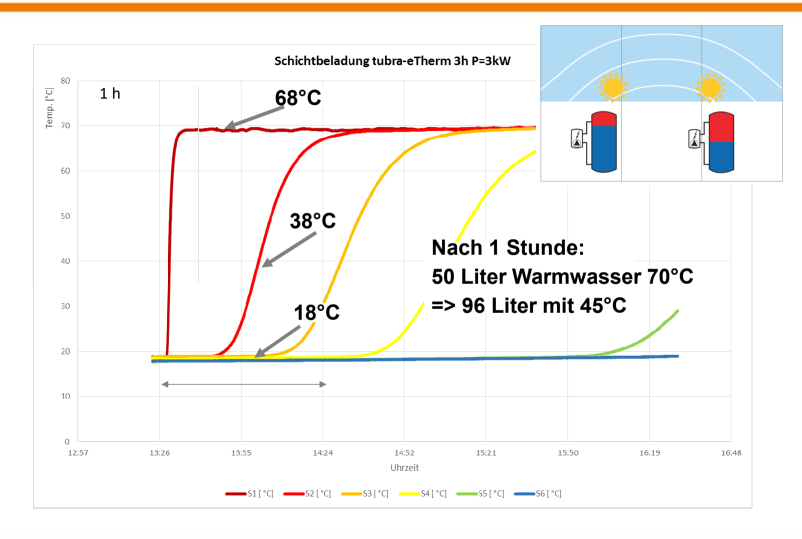






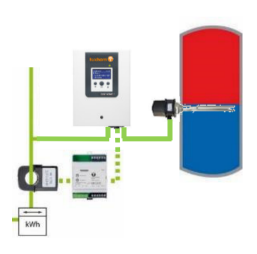
tubra®-eTherm P tubra®-eTherm C

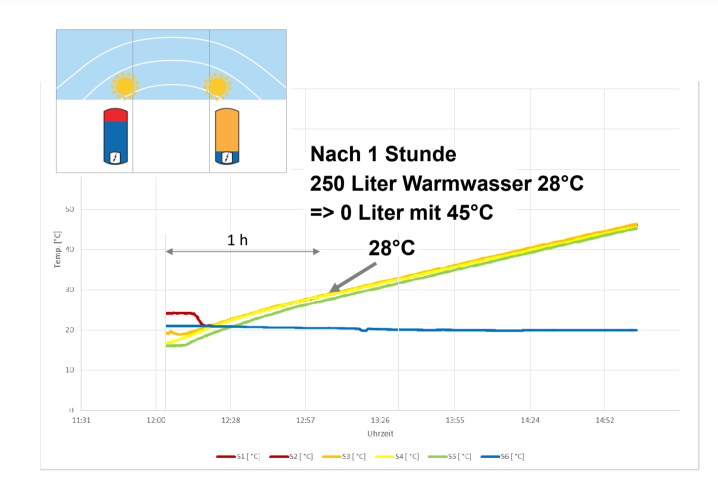






tubra®-eTherm S



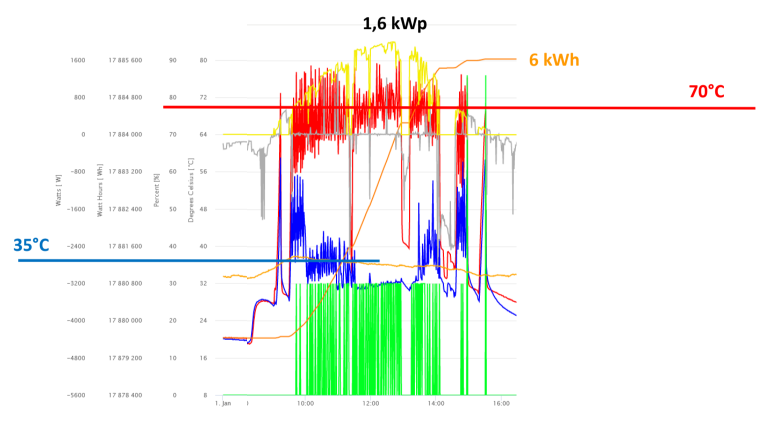




Schichtenbeladung 800 Liter Pufferspeicher mit

tubra®-eTherm P

Realdaten einer Feldtestanlage vom 01.01.2022, PV-Leistung 8 kWp Standort Ulm

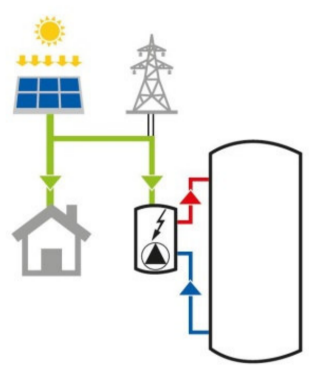




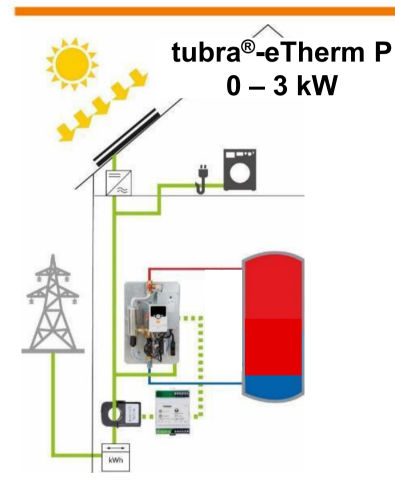
TUXHORN Warmwasser und Heizung wird elektrisch Photovoltaik thermisch nutzen und speichern

Agenda:

- □ Power to Heat
- ☐ Speicherschichtung
- ☐ Portfolio tubra®-eTherm
- ☐ Anwendungen
- ☐ Gebäude Energie Gesetz GEG Förderung

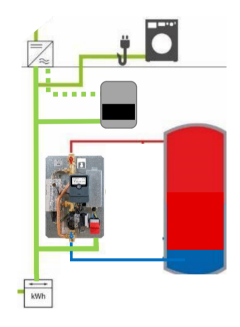






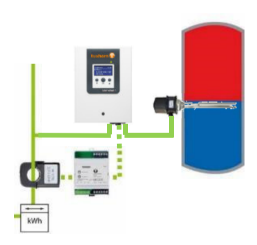
Neu- und Post EEG Anlage ohne externe Komponenten

tubra®-eTherm C 0 – 9 kW



Große PV-Systeme mit externem Energiemanagement

tubra®-eTherm S 0 – 3 kW



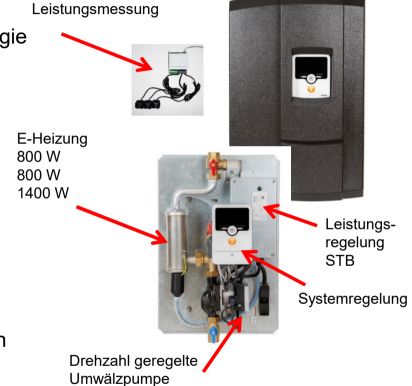
Trinkwasserspeicher mit 6/4" Muffe für E-Heizstab



tubra®-eTherm P

Die Station zur Speicherung von überschüssiger elektrischer Energie als Wärme im Puffer- oder Warmwasserspeicher

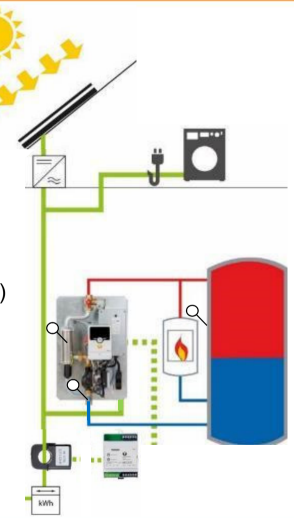
- Stufenlose Leistungsmodulation gemäß VDI Richtlinien und EMV-konform => CE-Zeichen
- Durchladen des Speichers für hohe Speicherkapazitäten.
- Ein Systemregler für Strommessung, Leistungsregelung und Speicherlademanagement
- Unabhängig von PV-Komponenten, komplett vormontiert.
- Optionale Funktionen:
 - Nachheizfunktion
 - zusätzliche Verbraucher bis 12 kW stufenlose Modulation
 - · Wechselrichter Leistungsbegrenzung
 - Fernsteuerung Smart-Remote
 - Einstellbare Reserve-Leistung für Peak Shaving von PV-Spitzen





Regellogik eTherm P zur geschichteten Pufferspeicherbeladung

- Die Sensorik misst einen PV-Überschuss und steuert die Leistungselektronik modulierend an.
- Die Pumpe startet und reguliert ihre Drehzahl um den Speicher mit einer konstanten Zieltemperatur von 65°C zu beladen.
- Dies geschieht unabhängig von der Heizleistung von 100 W bis 3000 W und reagiert schnell auf Veränderungen (Haushaltsstrom oder PV-Leistung)
- Die Beheizung wird unterbrochen wenn:
 - Der Speicher durchgeladen ist => Puffer unten > 65°C gemessen am Rücklauffühler in der Station.
 - Das Elektro-Heizelement zu heiß wird > 85°C





Hydraulikgruppe tubra®-eTherm C

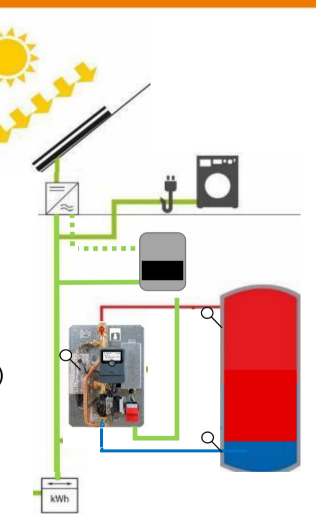
- Externe Elektroheizung zur Beladung von Pufferspeichern
- Heizleistung 9 kW (3 * 3 kW)
 Eigensicher inkl. Thermostat, STB, Pumpensteuerung Leistungsschütz
- Optionale Nachheizfunktion
- Einsetzbar für externe Energiemanagementsysteme (my-PV: AC-THOR, Fronius: Ohmpilot,)
 - zur thermischen Speicherung von PV-Überschussstrom.
- Optimale Schichtbeladung für sofort nutzbare Wärme
- Vollständig Nutzung der zur Verfügung stehenden Speicherkapazität im Gegensatz zu Heizstäben.





Regellogik eTherm C zur geschichteten Pufferspeicherbeladung

- Die externe Leistungselektronik startet mit der Beheizung
- Ab einer Mindesttemperatur von 50°C startet die Pumpe mit Minimaldrehzahl und f\u00f6rdert einen Volumenstrom im internen Kreis \u00fcber den Bypass
- Bei Erreichen der Zieltemperatur von 65°C wird die Pumpendrehzahl so geregelt das der Speicher mit konstanter Temperatur beladen wird.
- Dies geschieht unabhängig von der Heizleistung von 100 W bis 9000 W und reagiert schnell auf Veränderungen (Haushaltsstrom oder PV-Leistung)
- Der Stromzufluss zum Elektro-Heizelement wird unterbrochen wenn:
 - Der Speicher durchgeladen ist => Puffer unten > 65°C
 - Das Elektro-Heizelement zu heiß wird > 85°C

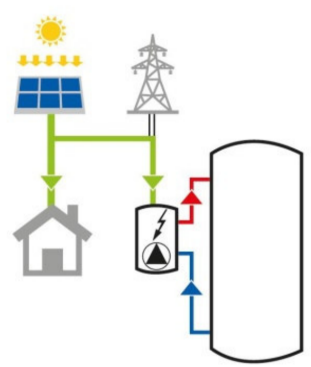




TUXHORN Warmwasser und Heizung wird elektrisch Photovoltaik thermisch nutzen und speichern

Agenda:

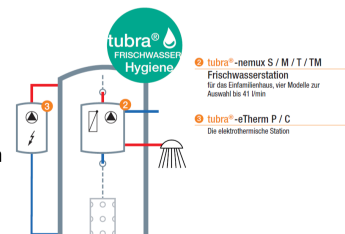
- □ Power to Heat
- ☐ Speicherschichtung
- ☐ Portfolio tubra®-eTherm
- **☐** Anwendungen
- ☐ Gebäude Energie Gesetz GEG Förderung

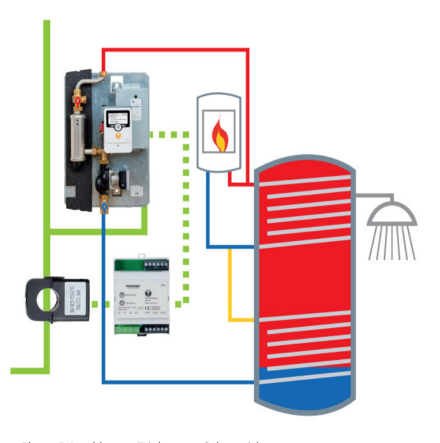




tubra®- eTherm P/C für Trinkwasserspeicher

- Nutzung vorhandener bivalenter Trinkwasserspeicher
- Vorrang Beladung des oberen Bereiches durch Reihenschaltung der Register
- Direkter Anschluss der Heizpartrone der tubra®-eTherm C an Trinkwasser ist aufgrund von Verkalkung nicht möglich
- Alternativ
 Frischwasser Pufferspeicher
 tubra®-PFW 380
 mit tubra®-nemux
 Frischwasserstationen





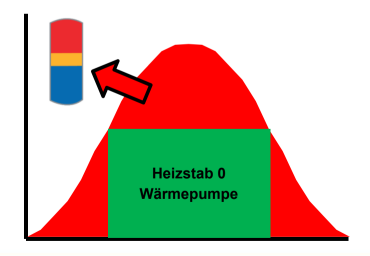
eTherm P Anschluss an Trinkwasser-Solarspeicher

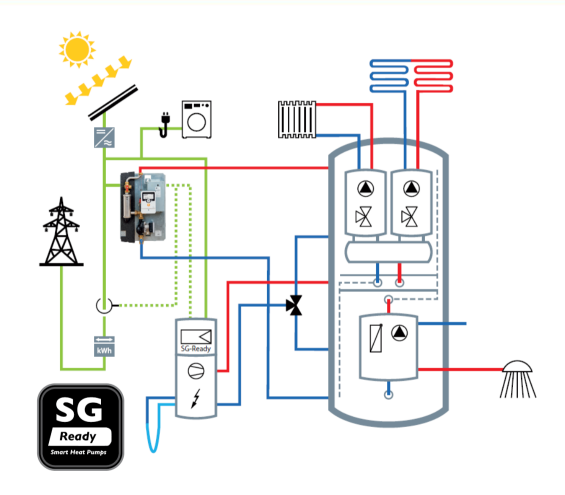


tubra®-eTherm P plus Wärmepumpe

Regelung als Wärmepumpenmanager:

- Hygienische Warmwassertemperatur von > 60°C mit PV-Eigenverbrauch
- Wärmepumpenlaufzeiten parallel zur Photovoltaik-Leistung optimiert







tubra®-eTherm P plus Batterie

Lösung für Neu- und Post EEG Photovoltaikanlagen

- Sehr hoher Eigenverbrauchsanteil!
- Einfach nachrüstbar!
- Gut kombinierbar mit Batteriespeichern!

Achtung!

- Be- und Entladeleistung gering, meist einphasiger elektrischer Anschluss Wechselrichter < 3,5 kW
- Kapazitätsverluste und Standbyverbrauch der Batterie
- · Mindestladezustand aus Netzstrom

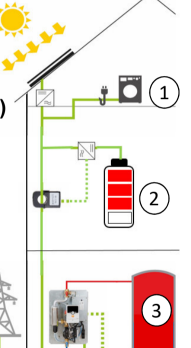
Vorrang PV-Strom:

1. Haushaltsstrom

2. Batterie (Be- und Entladung)

3. Thermische Speicherung

4. Netzeinspeisung





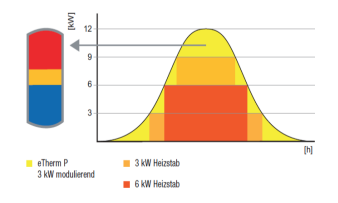
tubra®-eTherm P + tubra®-eTherm C

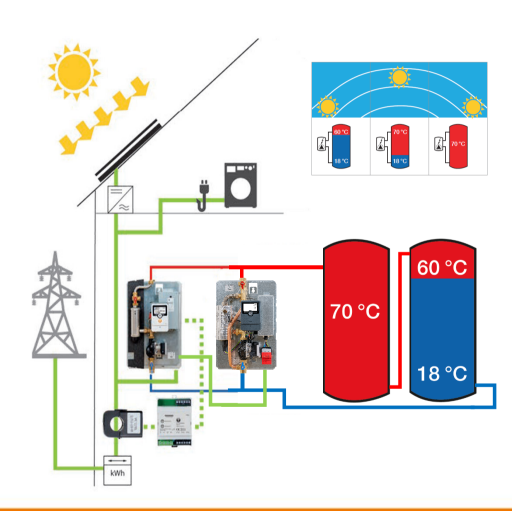
- => 12 kW Speicherladeleistung
- => Speicherkapazität bis 120 kWh*

die Lösung für die Optimierung des Eigenverbrauchs von PV-Strom für große PV-Felder Modulation von 0 – 12 kW

0 – 3000 W modulierend

- + 3000 W
- + 6000 W variabel geschaltet.



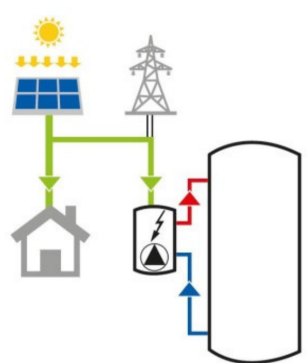




TUXHORN Warmwasser und Heizung wird elektrisch Photovoltaik thermisch nutzen und speichern

Agenda:

- □ Power to Heat
- □ Speicherschichtung
- ☐ Portfolio tubra®-eTherm
- ☐ Anwendungen
- ☐ Gebäude Energie Gesetz GEG Förderung





PV Heizsysteme und das GEG

Regenerativ erzeugter Strom wird im GEG in der Energiebilanz des Gebäudes berücksichtigt.

§ 23 GEG: Anrechnung von Strom aus erneuerbaren Energien

Voraussetzungen:

• Erzeugung: Der Strom wird in unmittelbaren räumlichen

Zusammenhang mit dem Gebäude erzeugt.

Nutzung: Der Strom wird vorrangig im Gebäude

selbst genutzt.

Einspeisung: Nur die überschüssige Energiemenge wird

in ein öffentliches Netz eingespeist.

- Das GEG bietet ein Berechnungsformeln für die Anrechnung von Photovoltaikstrom auf den Primärenergiebedarf an.
- Damit können auch die Anforderungen der Förderung definierter Baustandards durch die KfW Bank nachgewiesen werden.



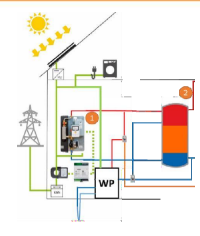


tubra®- eTherm P als Wärmepumpenmanager

Förderfähig im BEG-Förderprogramm "Erneuerbare Energien (ee_merkblatt_foerderfaehige_Kosten.pdf)

- in Kombination mit einer f\u00f6rderf\u00e4higen W\u00e4rmepumpe
- mit Steuerung der Wärmepumpe über SG-Ready
- zur Verbesserung der Netzdienlichkeit der geförderten Wärmepumpe durch die dezentrale Nutzung von hauseigenem PV-Strom

BEG Förderprogramm
erneuerbare Energien
30 - 50% Förderung auf
Gesamtsystem und Installation



- 5. Mess-, Steuer- und Regelungstechnik (MSR), Gebäudeautomation, Energiemanagementsysteme
 - a. Anschaffungskosten (Ersatz- und Neuanschaffung)
 Gefördert wird die Umsetzung elektronischer Systeme zur Betriebsoptimierung, Steigerung der Energieeffizienz und zur Verbesserung der Netzdienlichkeit der geförderten heizungstechnischen Anlagen. Es können grundsätzlich sowohl Komponenten der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik (MSR) als auch Gebäudeautomationstechnik bis hin zu übergreifenden Gebäudeleit- und Energiemanagementsystemen berücksichtigt werden, sofern diese auch der Betriebs- und Verbrauchsoptimierung eines förderfähigen Wärmeerzeugers dienen.
 - Sensoren, Aktoren, Datenlogger (z.B. auch Strom- und Wärmemengenerfassungen)
 - digitale/elektronische Heizkörperthermostate / Raumthermostate,
 - Display bzw. Nutzerinterfaces zur Anzeige von aktuellen, für den Energieverbrauch relevanten Daten.
 - digitale/elektronische Systeme zur Erfassung und Auswertung von Energieflüssen, Energieverbräuchen und Energiekosten
 - digitale/elektronische Systeme zur energetischen Betriebs- und Verbrauchsoptimierung bzw. zur Verbesserung der Netzdienlichkeit der technischen Anlagen des Gebäudes ("Smart Home")
 - Gebäudeautomationssysteme inklusive Feldtechnik, Gebäudeleittechnik, Energiemanagementsysteme
 - . Montage und Installation
 - inklusive der erforderlichen fachtechnischen Arbeiten und Materialien



Warmwasser und Heizung wird elektrisch Photovoltaik thermisch nutzen und speichern

- Nutzung von regenerative Strom f
 ür W
 ärmezwecke ist technisch ausgereift und wirtschaftlich.
- Sehr hohe Eigenverbrauchsanteile durch thermische Speicherung sind realisierbar, der PV-Strom vom eigenen Dach bleibt im Haus.
- Schichtenspeicherung im Pufferspeicher reduziert Brennerstarts und den CO₂ Ausstoß der konventionellen Wärmeerzeuger.
- Kombination mit Wärmepumpe und Batteriespeichern ist technisch sinnvoll möglich und ergänzt das System.



tuxhorn



solutions in heat transfer

Gebr. Tuxhorn GmbH & Co. KG Senner Str. 171 33659 Bielefeld Tel. 0521 / 44808-0 email: info@tuxhorn.de

