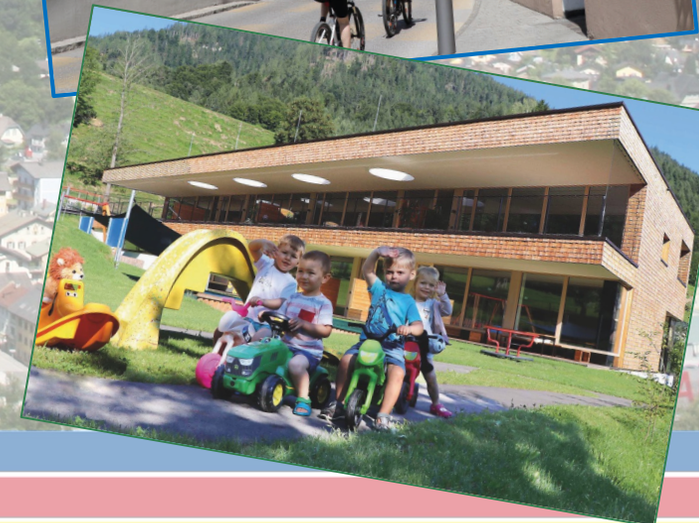




Willkommen beim
ERFA-Treffen
am 18. November 2022

Beispiele für bisherige Aktivitäten

-  Energieberatung
-  300 Euro Zuschuss für geförderte Maßnahmen bei thermischen Sanierungen
-  flächendeckende Einführung von Tempo 30 im gesamten Ortsgebiet
-  Erhebung der Solarpotenziale in Zusammenarbeit mit dem Land Salzburg
-  Trinkwasserkraftwerk Asten
-  Gemeindegebäude mit Fernwärme-Anschluss inkl. hydraulischer Optimierung
-  Krabbelgruppen Park im Passivhausstandard
-  Begegnungszone im Stadtzentrum
-  Landstationen für E-Bike und PKW
-  eigenverbrauchsoptimierte PV-Anlage beim Seniorenheim
-  Versorgung der gemeindeeigenen Gebäude zu hundert Prozent mit erneuerbaren Energiequellen
-  Erhebung der Einsparpotentiale der Gebäude mit PEC



Bisherige Auszeichnungen

- e⁵ **2012:** Prämierung von Bischofshofen vom Kuratorium für Verkehrssicherheit als **fahrradfreundlichste Gemeinde Salzburgs**
- e⁵ **2015:** Unter den 530 Gemeinden, die sich in Österreich an der Europäischen Mobilitätswoche bzw. dem »Autofreien Tag« beteiligen, ging Bischofshofen als Sieger des **österreichweiten Mobilitätswochen Awards** hervor.
- e⁵ **2019** wurde der Gemeinde der **Friedrich-Moser-Würdigungspreis** der TU Wien für innovative Stadtentwicklung verliehen.
- e⁵ Die kommunalen Gebäude werden zu hundert Prozent mit erneuerbarer Energie beheizt. Als Anerkennung dafür wurde Bischofshofen vom Land Salzburg der Titel »**Fossilfreie Gemeinde 2019**« verliehen.



Aktuelle Aktivitäten

- e⁵ Neugestaltung der Salzburgerstraße mit Verkehrsberuhigung und Grünfläche vor dem „Kindergarten im Zentrum“
- e⁵ geplante Fassadenbegrünung der Wohngebäude in der Leitgebstraße
- e⁵ Eindämmung weiterer Bodenversiegelung
 - Altbauten werden durch Neubauten ersetzt
 - Stadt-UP-Sprung: Wettbewerb für Geschäftsneugründungen in der Innenstadt
- e⁵ Gründung der Energiegenossenschaft
- e⁵ In Planung: PV-Anlage Wirtschaftshof



... von den ÖBB-Personalhäusern
zum neuen Stadtquartier ...



Fotos: Strauß/Stadtgemeinde

e 5

... von den ÖBB-Personalhäusern
zum neuen Stadtquartier ...





Foto: Strauß/Stadtgemeinde



Wasserversorgung

BLACKOUT - Was nun?





... Gründung der Energiegenossenschaft ...

- e⁵ aktueller Stand
- e⁵ Herausforderungen

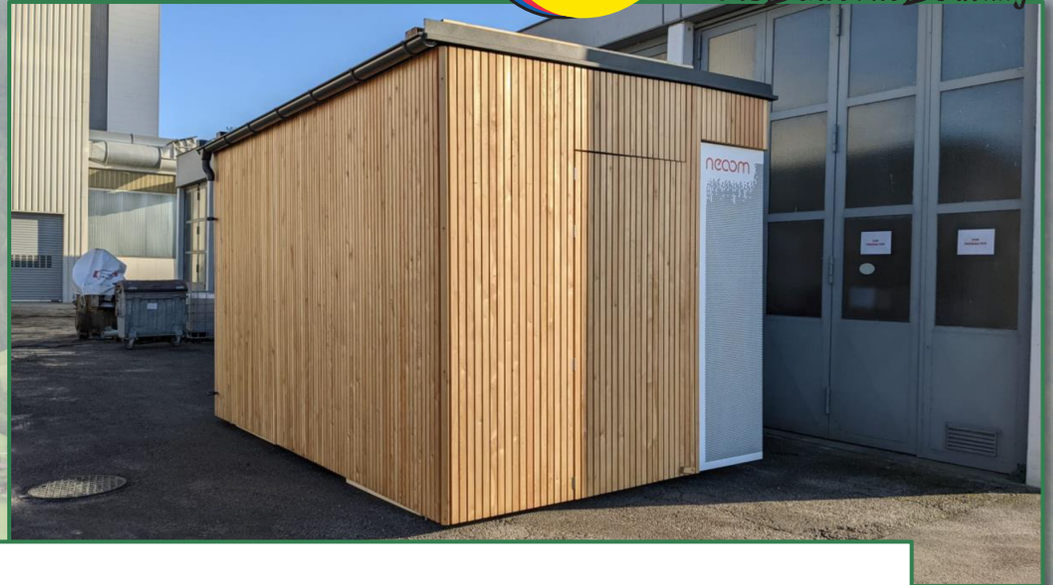


Foto: Zangerl

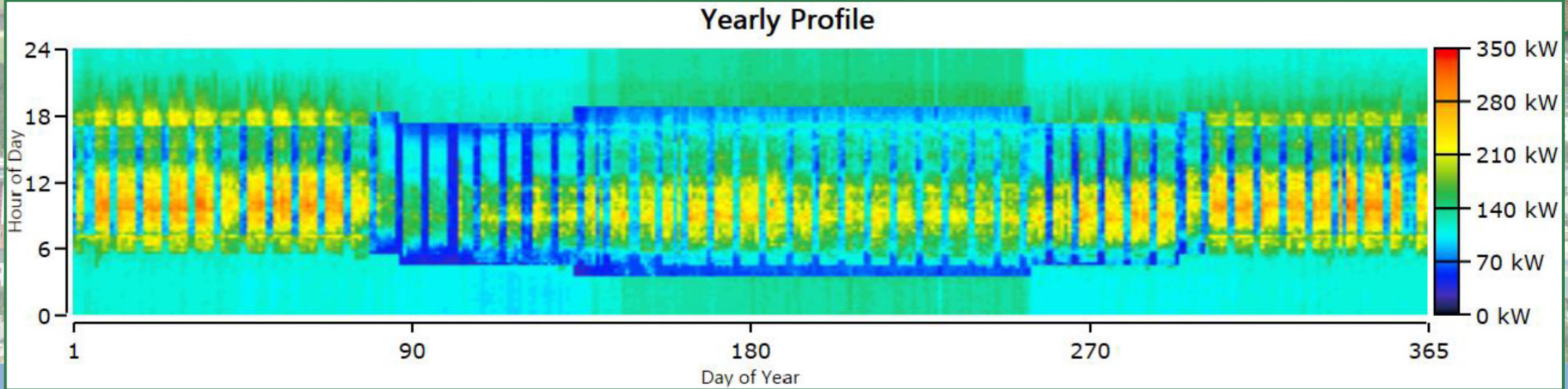


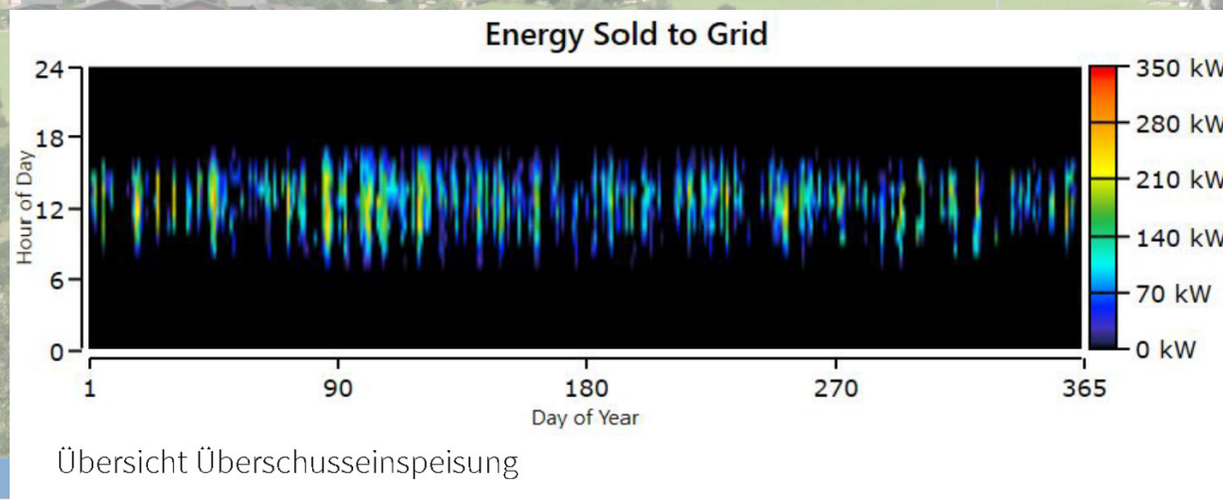
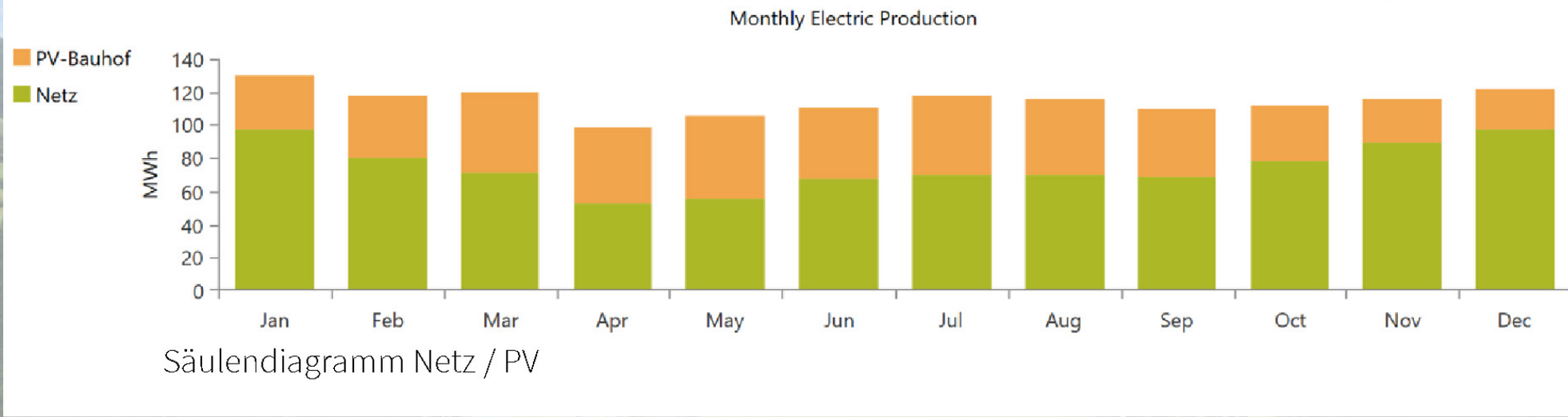


Fotos/Grafiken: Pongauer Energie Center



Yearly Profile







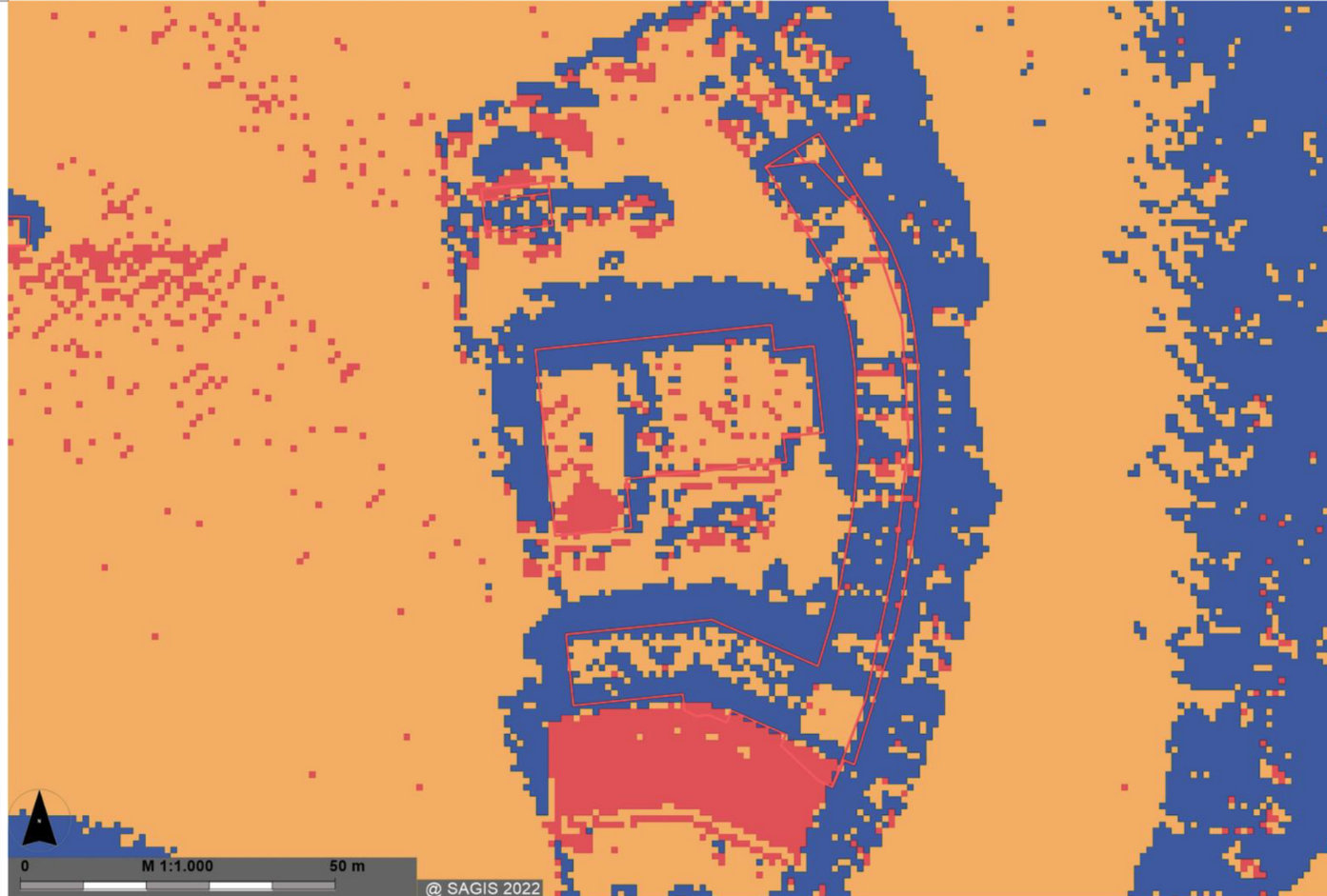
Solarpotenzial Bauhof

RW: 441661/ HW: 253823

RW: 441872/ HW: 253823

Legende

- Digitale Katastralmappe
Flussfunktion
- Energie
Solarpotenzial pro Jahr (gesamte Flächen)
- 0-900 kWh/m² - weniger geeignet
- 900-1.100 kWh/m² - gut geeignet
- > 1.100 kWh/m² - sehr gut geeignet



RW: 441661/ HW: 253680

RW: 441872/ HW: 253680

Verwendung: Projektbeschreibung
Bearbeiter: PEC
Karte erstellt am: 18.08.2022
Koordinatensystem: BMN M31
Quellen: SAGIS, LFRZ, BEV,
Österreichisches Adressregister





Danke für Ihre
Aufmerksamkeit!