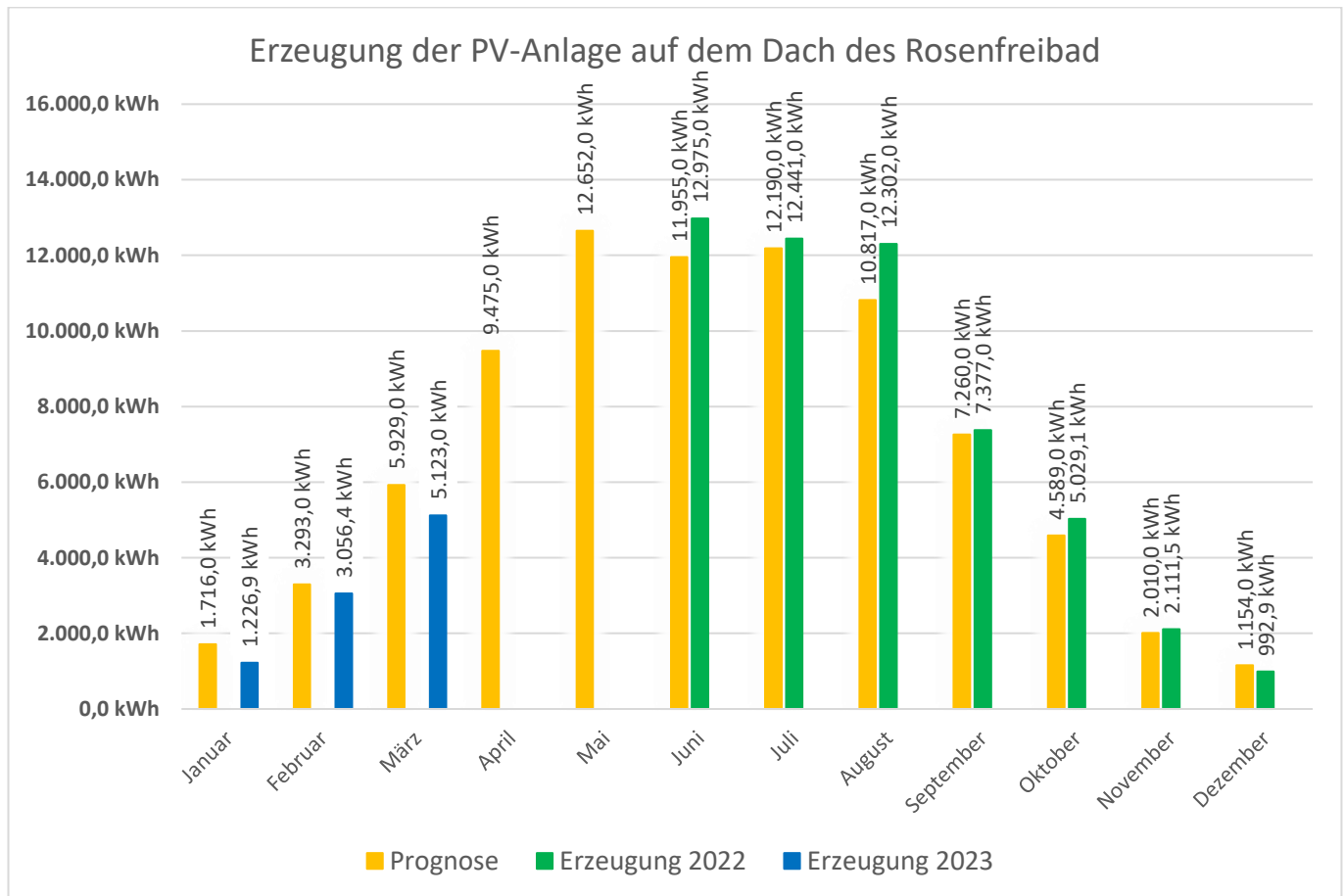


Liebe Mitglieder und Freunde der Energiegenossenschaft Harpstedt eG

Die PV-Anlage der Energiegenossenschaft Harpstedt eG auf dem Dach des Freibades und des HTB-Anbaus erfüllt die Erwartungen. Die Stromerzeugung entspricht den Jahresprognosen. Der Anteil des erzeugten Stroms, der direkt im Freibad verbraucht wurde, ist sogar höher wie prognostiziert.



Seit der Inbetriebnahme am 2. Juni 2022 bis Ende März 2023 haben wir 62.776 kWh erzeugt. Davon wurden 51.256 kWh im Freibad verbraucht. Die CO₂ Vermeidung betrug somit 39,36 t.

Zwischenzeitlich ist im Eingangsbereich des Freibades ein Outdoor Großdisplay zur Visualisierung der PV-Anlage-Werte montiert, finanziert aus Sponsorenmitteln. Hauptsponsor war die **Avacon Netz GmbH**, zusätzliche Mittel hat die **VR Energieprojekte Wildeshäuser Geest GmbH** zur Beschaffung beigetragen.

Ab der kommenden Saison können sich Freibad-Besucher/innen jederzeit einen Überblick über die genossenschaftliche Stromproduktion verschaffen. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, weitere Informationen über das Display zu vermitteln. Interessenten an Werbebotschaften können sich gerne an den Vorstand der Genossenschaft wenden.

Weitere PV-Projekte auf kommunalen Dächern entsprechend unseren ursprünglichen Planungen können leider aktuell nicht umgesetzt werden. Hintergründe hierzu sind dem anhängenden offenen Brief an die örtlichen Bundestagsabgeordneten zu entnehmen.

Der Vorstand ist zurzeit in Verhandlungen mit anderen Institutionen zur Realisierung weiterer PV-Projekte. Sobald die Verhandlungen erfolgreich abgeschlossen sind, werden wir Sie hierüber informieren. Anregungen und Hinweise auf Investitionsmöglichkeiten nehmen wir auch weiterhin gerne entgegen.

Zusammen mit dem Aufsichtsrat befasst sich der Vorstand zusätzlich mit Möglichkeiten im Bereich Windenergie tätig zu werden. Auch hierzu erhalten Sie Informationen, sobald konkrete Ergebnisse vorliegen.

Wir wünschen Ihnen und Ihren Familien schöne Ostertage.

Ihr Vorstand
 der Energiegenossenschaft Harpstedt eG