



Die Austria Email Schwimmbad Wärmepumpe verlängert die Saison.

© Austria Email

Badesaison verlängern mit einer Wärmepumpe

VON PETRA STÜCKLER,

23. APRIL 2024

Wer seinen eigenen Swimmingpool in seinem Garten hat, kann sich schon auf einen schönen Sommer freuen. Die Austria Email Schwimmbad-Wärmepumpe Aeromax heizt Pools bis 90 m³ Volumen und punktet mit Energieeffizienz, leisem Betrieb und geringem Platzbedarf.

Will man so früh wie möglich mit dem Badevergnügen starten, muss sich überlegen, wie das Wasser effizient beheizt werden kann. Als attraktive Lösung zur exakten Steuerung der Wassertemperatur erweist sich für immer mehr Pool-Besitzerinnen und Pool-Besitzer eine Schwimmbad-Wärmepumpe: Diese Heizungsart ist sowohl emissionsfrei und nachhaltig als auch effizient, sparsam und zuverlässig.

Die Geräte der Austria Email AG, dem heimischen Spezialisten für Heizung und Warmwasser, sind perfekt für Pools mit einem Volumen von bis zu 90 m³ geeignet. Sie können sehr einfach, ohne viel Aufwand eingebaut werden und brauchen mit ihrer geringen Größe außerdem wenig Platz. Der laufende Betrieb ist kostengünstig, denn wie klassische Heizungswärmepumpen nutzen auch Pool-Wärmepumpen kostenlos vorhandene Umgebungsenergie und wandeln sie in ressourcenschonende, klimafreundliche Heizenergie um.



PLANFRED

**Pläne.
Dokumente.
Tasks.**

Firmenübergreifender
Projektraum für Ihre
Bauvorhaben.



Wärmepumpe mit PV-Anlage

Das sind besonders auch in Zeiten der Energiewende entscheidende Argumente. Wer eine PV-Anlage in Betrieb hat, spart zusätzlich Geld, denn durch den kostenlosen, selbst erzeugten Strom ist das Beheizen des Pools im laufenden Betrieb noch günstiger.

Der Einbau einer Schwimmbad-Wärmepumpe eine Idee für alle, die mehr von ihrem Pool haben möchten und ihn vom Frühling bis in den Herbst nutzen wollen. Die Austria Email AG bietet ihre Schwimmbad-Wärmepumpe Aeromax in 4 Leistungsstärken an, optimal für ein Beckenvolumen von 50, 65, 75 sowie 90 m³ - das entspricht einer Pool-Größe von rund 3 mal 8 Metern.



Mit Austria Email Wärmepumpen lässt sich die Badesaison verlängern.

Die Geräte zeichnen sich durch einen geringen Geräuschpegel aus, bieten mit Heiz-, Automatik- und Kühlmodus drei Betriebsarten und sind bei geringem Platzbedarf einfach installierbar. Auch die Möglichkeit der Nutzung des eigenen PV-Stroms ist ein überzeugendes Argument: Wer eine PV-Anlage nutzt, profitiert zudem von kostenschonendem Betrieb und spart sich das Geld für die Stromkosten.

Während man also ohne Wärmepumpe darauf warten muss, bis die Sonne den Pool ausreichend aufgeheizt hat, lässt sich die Wassertemperatur mit einer Schwimmbad-Wärmepumpe sehr genau steuern. Damit profitiert man sowohl an heißen Frühlingstagen wie auch an milden Herbsttagen noch von angenehm aufgeheiztem Wasser.

Vorteile einer Schwimmbad-Wärmepumpe

1. **Längere Badesaison:** Mit einer Pool-Wärmepumpe verlängert man das Badevergnügen im eigenen Garten für sich und seine Familie deutlich. Sowohl im Frühling als auch im Herbst sind angenehme Wassertemperaturen von rund 25°C möglich. Mit dem Heiz-, Automatik- und Kühlmodus stehen drei Betriebsarten zur Auswahl. PRESSEINFORMATION
2. **Maximale Effizienz:** Schwimmbad-Wärmepumpen schaffen es problemlos, mittelgroße bis große Pools mit geringem Energieaufwand zu erwärmen. Hinsichtlich Energieeffizienz können andere Arten der Beheizung hier nicht mithalten.
3. **Umweltfreundlichkeit ohne Komfortverlust:** Schwimmbad-Wärmepumpen sind eine ressourcenschonende und nachhaltige Lösung, denn sie nutzen kostenlos vorhandene Umgebungsenergie für die Erwärmung des Pools. Das ist in Zeiten der Klimakrise ein umweltfreundlicher Beitrag zur Energiewende, ohne dass auf Komfort verzichtet werden muss.
4. **Zuverlässigkeit:** Mit einer Schwimmbad-Wärmepumpe lässt sich die gewünschte Wassertemperatur ganz genau einstellen, denn das Gerät liefert verlässlich und kontinuierlich die notwendige Leistung. Bei anderen Möglichkeiten, wie z.B. einer Solarheizung, ist dies nicht garantiert: Ein Solaranlage funktioniert ja nur dann, wenn auch wirklich die Sonne scheint.
5. **Geringer Platzbedarf:** Schwimmbad-Wärmepumpen sind nicht groß, deshalb kommen sie mit wenig Platz aus. Die Austria Email Geräte zeichnen sich zudem durch einen niedrigen Geräuschpegel und ihr unauffälliges Design aus.
6. **Niedriger Wartungsaufwand:** Die Austria Email Schwimmbad-Wärmepumpe Aeromax ist besonders witterungsbeständig und verfügt über einen Kunststoff Titan-Wärmetauscher für verbesserte Haltbarkeit und längere Lebensdauer.

Insgesamt sind die Geräte pflegeleicht und punkten mit geringem Wartungsaufwand.

Über Schwimmbad-Wärmepumpen hinaus bietet das breite Austria Email-Sortiment Häuslbauern und Sanieren für jedes Nutzungsbedürfnis und für alle baulichen Gegebenheiten eine nachhaltige Lösung: Von Wärmepumpen aller Bauarten wie der LWP Reihe für Neubau und Sanierung, der LWP HP High Power Lösung speziell für Sanierungsvorhaben, über die Brauchwasserwärmepumpe EHT Revolution mit PV Einbindung bis hin zu Poolwärmepumpen, Fernwärmespeichern, dem smarten Elektro-Warmwasserspeicher ECO Grid sowie einer mobilen Elektroheizung auf Rädern.

Mit dem Austria Email „Heizkosten-Quick-Check“ lassen sich unterschiedliche Heizungssysteme für bestehende Gebäude objektiv über die gesamte Betriebsdauer hinweg vergleichen und Schlüsse über Kosten und die Umweltbilanz ziehen:

Zum [Heizkostencheck](#)

Wer sich für sein Bau- oder Sanierungsvorhaben persönlich informieren lassen möchte, kann sich zeitlich unabhängig eine individuelle Beratung zu energieeffizienten Wärmepumpen über folgenden Online-Link sichern:

Zum individuellen [Beratungstermin](#)