

JAHRESBERICHT 2022

Netzwerk Wärmepumpe Tirol



Motivation	4
Partner unseres Netzwerks	5
Marketingaktivitäten	10

UNSERE MOTIVATION

Das Netzwerk Wärmepumpe Tirol (NWWPT) wurde Anfang 2018 der Öffentlichkeit als Initiative von TIWAG in Kooperation mit Land Tirol, Energieagentur Tirol sowie der Tiroler Wirtschaftskammer vorgestellt. Ziel ist es, der umweltfreundlichen und modernen Technologie der Wärmepumpe zu einer größeren Marktpräsenz zu verhelfen.

Das NWWPT trägt mit Technologie-Promotion und unabhängiger Beratungstätigkeit tatkräftig dazu bei, die Vorgaben aus dem Landesprogramm „Tirol 2050“ zu Energieeffizienz und Klimaschutz umzusetzen.

Das NWWPT informiert nicht nur über die Technologie selbst, sondern bringt Hersteller, Installateure, Fördergeber und Energieversorger mit der interessierten Öffentlichkeit, insbesondere den Tiroler Häuslbauern und -besitzern, zusammen.

Der Marktbedarf rund um Wärmepumpenberatungen ist groß. Viele Bauherren kennen die Heiz- und Kühlmethode nur am Rande und seitens der Installateure bestehen teilweise noch Vorbehalte gegenüber der Wärmepumpentechnologie.

Dies äußert sich darin, dass interessierten Bauherren manchmal sogar explizit von einem Einsatz abgeraten wird, etwa mit der Aussage, dass es sich

eigentlich nur um eine Stromheizung handle. Hier greift das NWWPT gleich doppelt: Einerseits mit der Organisation von Schulungen für Profesionisten (z. B. Installateure) in Zusammenarbeit mit AIT und WIFI, andererseits durch die Funktion als primäre Anlaufstelle für Interessierte.

Da die Online-Plattform des Netzwerk Wärmepumpe Tirol seit ihrem Bestehen kontinuierlich und zielgerichtet über Suchmaschinen beworben wird, finden Interessenten vielfach über Online-Suche zum Netzwerk Wärmepumpe Tirol.

Die Erfahrung bei den traditionellen Tiroler Messen zeigt, wie nützlich und wichtig die Beratungstätigkeit rund um die Wärmepumpe ist: Oft kommen verunsicherte und zögernde Menschen zum TIWAG-Stand. Durch eine fachkundige, ausführliche Beratung werden Unklarheiten sowie Missverständnisse beseitigt und die Interessenten nehmen einen positiven Gesamteindruck mit. Positiver Nebeneffekt der Aktivitäten des NWWPT ist somit die Imagepflege der Initiatoren.

Wofür steht das Netzwerk?

Qualität und Sicherheit

durch qualifizierte Wärmepumpen-Installateure und moderne Wärmepumpen-Systeme
qualitätsgeprüfter Hersteller

Effektivität und Transparenz

durch Bündelung der Aktivitäten der wichtigen PartnerInnen in Tirol und damit Vereinfachung von Planung, Errichtung und Förderung der Wärmepumpe



Innovation und Zukunftsfähigkeit

durch Einbau eines modernen, umweltfreundlichen und energieeffizienten Heizsystems, mit welchem die Anforderungen an nachhaltige Heizsysteme erfüllt werden

PARTNER UNSERES NETZWERKS

Das Netzwerk Wärmepumpe Tirol steht u.a. für Effektivität und Transparenz, Qualität und Sicherheit sowie Innovation und Zukunftsfähigkeit. Dies alles wird garantiert durch Bündelung der Aktivitäten

wichtiger Partner in Tirol bestehend aus den Wärmepumpen-Herstellern, Wärmepumpen-Installateuren sowie Tiroler Energieversorgern.

Plakette für Netzwerkpartner

Die Partner des Netzwerks, egal ob Hersteller, Installateur, Fördergeber, Stromanbieter oder sonstiger Dienstleister rund um die Wärmepumpe, erkennt man an der eigens entwickelten Netzwerk-Wärmepumpe-Tirol-Plakette:



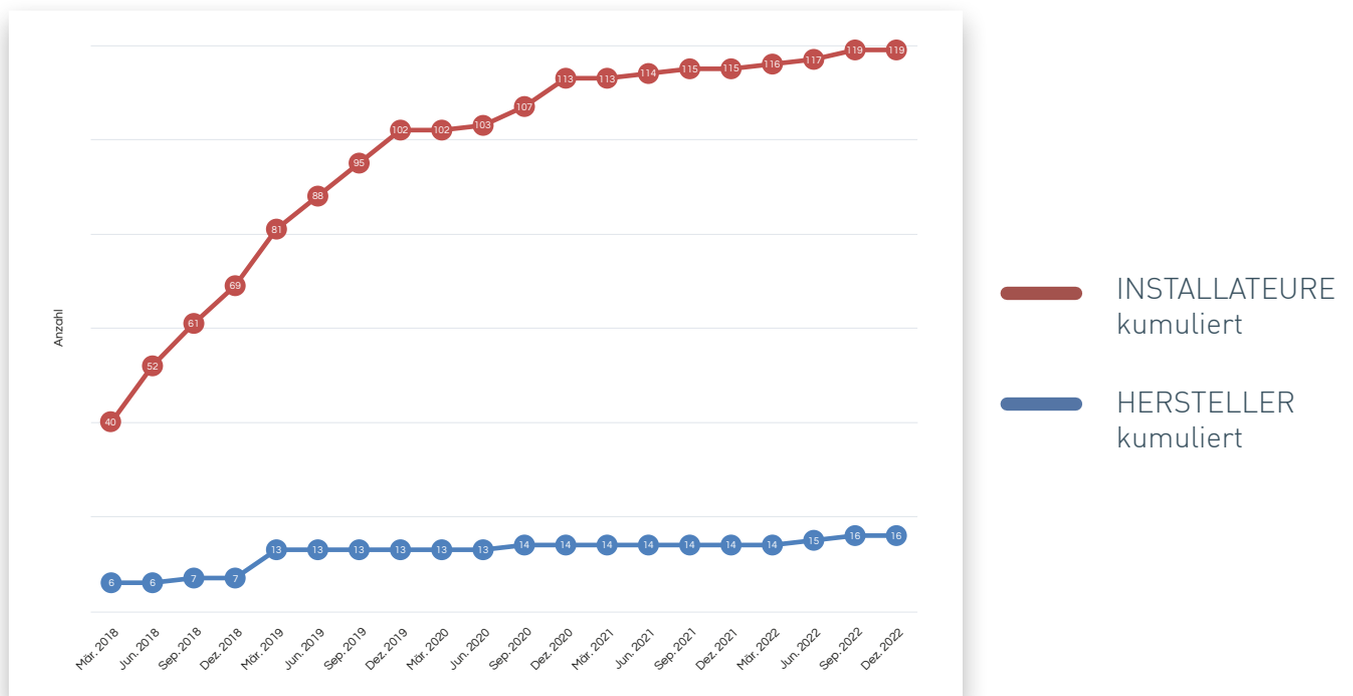
Ausbildungskriterien für Partnerinstallateure

Um die Qualifikation der Partnerinstallateure sicher zu stellen wurden gemeinsam mit der Wirtschaftskammer Tirol, Energieagentur Tirol und TIWAG die Qualitätskriterien für unsere Partnerinstallateure festgelegt:

- Weiterbildung AIT Austrian Institute of Technology, Zertifizierter Wärmepumpeninstallateur bzw. -planer oder
- Abschluss HTL Jenbach, Abteilung Gebäude- und Energietechnik oder
- Abschluss IGT-Heizungstechnik-Meisterkurs (bis 2018) und Zusatzausbildung „Coole Wärmepumpe“ für qualifizierte Partnerbetriebe; wird laufend am WIFI Innsbruck angeboten oder
- Abschluss IGT-Heizungstechnik-Meisterkurs laufend; das WIFI adaptiert den aktuellen Meisterkurs um die zusätzlichen Erfordernisse

Entwicklung der Hersteller und Installateure im Netzwerk

Hersteller und Installateure im Netzwerk Wärmepumpe Tirol Stand 31. Dezember 2022



Partner: Hersteller und Händler

Aktuell sind 16 Hersteller im Netzwerk Wärmepumpe Tirol vertreten:

Austria Email AG

Daikin Airconditioning Central Europe Handels GmbH

HELIOTHERM Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H.

iDM Energiesysteme GmbH

KNV Energietechnik GmbH

Kronoterm Wärmepumpen GmbH

Ochsner Wärmepumpen GmbH

OLYMP Werk GmbH

Panasonic Marketing Europe GmbH

Robert Bosch AG/Marke Buderus

Robert Bosch AG/Marke Junkers Bosch

Stiebel Eltron GmbH

Vaillant Group Austria GmbH

Viessmann GmbH

Walter Bösch GmbH

Windhager Zentralheizung GmbH

Partner: Installateure

Aktuell sind 119 Installateure im Netzwerk Wärmepumpe Tirol vertreten:

A.H. Installations GmbH	6060	Hall
Allround Installationen Heinz Kapferer GmbH	6175	Kematen in Tirol
Alternativ Installationen Garber GmbH	6020	Innsbruck
Ambrosi Energie- und Gebäudetechnik GmbH	6433	Oetz
Andreas Siegele Installations & Gebäudetechnik	6561	Ischgl
Anton Brunnschmid, Installationen für Heizung und Sanitäre GmbH	6380	St. Johann in Tirol
Arma Erdwärme OG	6230	Brixlegg
Bader Installationen GmbH	6633	Biberwier
BHG Installationen GmbH. & Co. KG.	6330	Kufstein
C.H. Heinzle OG	6074	Rinn
dbm Installationstechnik GmbH	6261	Strass im Zillertal
Der Dorfinstallateur GmbH	6232	Münster
Dersch Installationen GmbH	6391	Fieberbrunn
Dry-Tec Entfeuchtung und Klima GmbH	6020	Innsbruck
E. Rainalter, Heizung-Sanitäre-Lüftung GmbH	6500	Landeck
E. Rainalter, Heizung-Sanitäre-Lüftung GmbH	6067	Absam
Eberharter, InstallationsgesmbH	6290	Mayrhofen
Edi Gsaller GmbH	9903	Oberlienz
Egger Stefan Klimatechnik Heiztechnik	6421	Rietz
Elektro Bischofer Ges.m.b.H. & CO. KG	6235	Reith im Alpbachtal
Energietechnik GmbH	6393	St. Ulrich im Pillersee
Erber Installationen GmbH	6112	Wattens
Erhart Installationen GmbH	6150	Steinach
Erharter Installations GmbH	6361	Hopfgarten im Brixental
Franz Bouvier Installationen GmbH & Co KG	6511	Zams
Franz Fagerer GmbH	9900	Lienz
Garber Installationen GmbH	6272	Stumm
Gatterer GmbH	9990	Nußdorf - Debant
Gebäudetechnik Garzaner GmbH	6134	Vomp
Gebhard Troyer, Installationen - Heizung - Sanitär	9918	Strassen
Georg Kainrath GmbH & Co.KG	6200	Jenbach
Gerhard Lang GmbH	6212	Maurach am Achensee
GHW Installateur GmbH	6410	Telfs
Gomig Heizung- und Sanitärtechnik	9951	Ainet
Grutsch Technik GmbH	6471	Arzl im Pitztal
GTech Engineering OG	6230	Brixlegg

UNSERE PARTNER

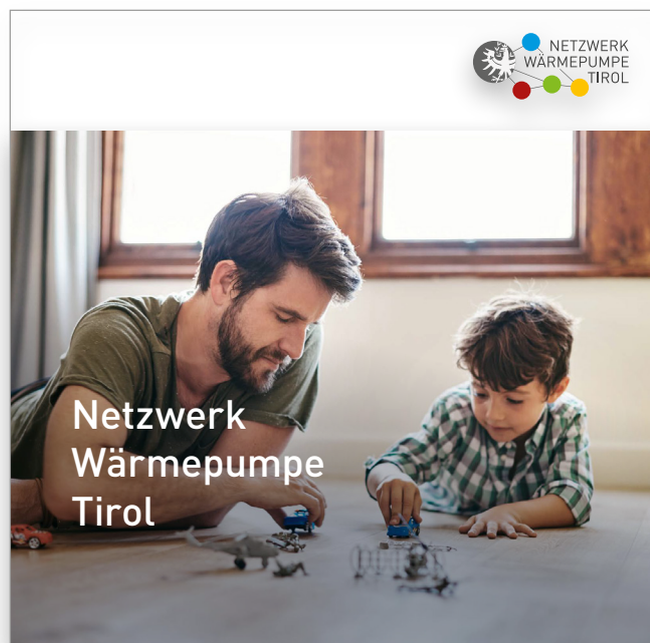
Hanser Gastechnik GmbH	6233	Kramsach
Hartwig Gstrein GmbH	6473	Wenns
Hauschild Installationen GmbH & Co. KG	6371	Aurach bei Kitzbühel
Haustechnik Christian Vetterl	6423	Mötz
Haustechnik Egger GmbH	9971	Matrei in Osttirol
Haustechnik Schennach	6632	Ehrwald
HB-Installationen GmbH	9782	Nikolsdorf
Heizung-Sanitär Schöpf GmbH	6444	Längenfeld
Hendl Haustechnik GmbH	6170	Zirl
HFP Ingenieurbüro für Gebäudetechnik GmbH	6060	Hall in Tirol
HMS - Installationen GmbH	6330	Kufstein
HMS - Installationen GmbH	6252	Breitenbach am Inn
HSE Huber GmbH	6500	Landeck
Hummel GmbH	6444	Längenfeld
Huter Haustechnik GmbH	6143	Matrei am Brenner
IFE Installationstechnik	6265	Hart im Zillertal
Ing. Erwin Flatscher Haustechnik GmbH	9900	Lienz
Ing. Georg Hauser, Heizung - Lüftung - Sanitäranlagen	6370	Kitzbühel
Ing. Robert Stadlmeyer GesmbH & Co KG	6280	Zell am Ziller
Installationen Fankhauser GmbH	6263	Fügen
Installationen Gapp KG	6642	Stanzach
Installationen Klingler GmbH	6311	Wildschönau
Installationen Larcher	6414	Mieming
Installationen Naschberger	6314	Wildschönau
Installationen Streiter Martin	6130	Schwaz
Installationen Pflauser GmbH	6671	Weißbach am Lech
Installations-Team GmbH Oswald Grimm Michael Jens	9900	Lienz
Installationstechnik Moser eU	6210	Wiesing
Johann Baumann GmbH	6263	Fügen
Josef Stockhammer & Sohn Installationsgesellschaft mbH	6500	Landeck
Josef Thurner GmbH & Co KG	6500	Grins
Kainz Wärme - Wasser - Energie	6300	Wörgl
Kainz Wärme - Wasser - Energie	6020	Innsbruck
Kircher Ernst GmbH	6020	Innsbruck
Kleinheinz Installationen GmbH	6424	Silz
Klingler Wörgl GmbH	6300	Wörgl
Kracher Installationen & Haustechnik GmbH	6382	Kirchdorf in Tirol
Kraler Installationen	9911	Assling
Kreidl GmbH & Co KG	6233	Kramsach
KS Installationen	6280	Zell am Ziller
Lukasser Heiz-Regeltechnik	9900	Lienz

Luzian Bouvier Haustechnik & Fließen GmbH	6511	Zams
Maderböck GmbH	6020	Innsbruck
Markart Installationen	6111	Volders
Markus Stolz Ges.m.b.H. & Co KG	6600	Reutte
Martin Egger, Heizung - Sanitär GmbH	6123	Terfens
MECO Erdwärme GmbH	6322	Kirchbichl
Mondo Therm Handels GmbH	6430	Ötztal-Bahnhof
MS Haustechnik GmbH	6416	Obsteig
Nagl & Söhne GmbH	6094	Axams
Oberhofer Installationen	6070	Aldrans
Oberleitner, Generalunternehmen	6322	Kirchbichl
Öko-Therm Systems GmbH	6500	Landeck
Opbacher Installationen GmbH	6263	Fügen
Opbacher Installationen GmbH	6100	Seefeld in Tirol
Ortner GmbH	6020	Innsbruck
OVUM Heiztechnik GmbH	6322	Kirchbichl
Pacher Installationen	6600	Reutte
Peham GmbH	6493	Mils bei Imst
Peter Wörz Installations GmbH	6631	Lermoos
Pixner Haustechnik GmbH	6145	Navis
Plangger Haustechnik GesmbH	6344	Walchsee
Pletzer Anton GmbH	6361	Hopfgarten
Pro Aqua Pedrini KG	6082	Patsch
Richard Spatzier, Sanitär und Heizung	6142	Mieders
Riedle Installationen GmbH	6020	Innsbruck
Scharo Installationen GmbH	6143	Mühlbachl
Schlapp Installationstechnik GesmbH	6235	Reith im Alpbachtal
Schranzhofer Installations GmbH	9920	Sillian
Schrott Manuel, Heizung - Sanitär - Solar	6441	Umhausen
Schuh GmbH	6020	Innsbruck
Simon Rief Energietechnik, Service & Wartung	6672	Nesselwängle
Spielmann Othmar GmbH	6414	Mieming
Stecher Installationen Klaus Schöpf GmbH	6522	Prutz
Tiefenbacher GmbH	9900	Lienz
Volgger Installationen GmbH	6290	Mayrhofen
Walter Bösch GmbH & Co KG	6020	Innsbruck
Wärmepumpen Tirol Installations GmbH	6250	Kundl
Wendelin Sanitär Heizung e.U.	6241	Radfeld
Widauer Installationen	6212	Maurach
Wolfgang Casazza GmbH	6334	Schwoich
WS Energietechnik GmbH	6345	Kössen
Wucherer Energietechnik GmbH	6500	Landeck

MARKETINGAKTIVITÄTEN

Veranstaltungen

- Online-Jahrestreffen, 27. September 2022
- Präsentation auf der Frühjahrsmesse
- Präsentation auf der Herbstmesse
- Präsentation auf der Hausbau & Energie Messe



Schulungen

- Weiterbildung AIT Austrian Institute of Technology, Zertifizierter Wärmepumpeninstallateur bzw. -planer gemeinsam mit HTL Jenbach

Online-Marketing-Maßnahmen

Inhaltliche Zusammenstellung

- Website
- Google Ads- und Display-Online-Marketing-Kampagnen
- Online-Fördermittelauskunft

Chronologie und Fortschritt

Online-Marketing-Aktivitäten 2022	Monate	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Laufende Betreuung der Website nwwp.tirol		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Display- und YouTube-Kampagne		□	□	□	■	□	□	□	■	■	□	□	□
GoogleAds-Kampagne		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

www.nwwp.tirol

Netzwirk Wärmepumpe Tirol

Wärmepumpe Bauherren Partner Förderungen **Online-Tools**

Service & Kontakt Online-Tools

Über unser Netzwerk

Willkommen beim Netzwerk Wärmepumpe Tirol

Jetzt Förderung des Landes Tirol sichern!

Mit der Wärmepumpe heizen und kühlen Sie umweltbewusst und zuverlässig

Das Netzwerk Wärmepumpe Tirol informiert Sie über:

- [Hersteller](#)
- [Installateure](#)

FRAGEN SIE UNS GERNE

Display-Kampagne: Förderrechner

- Ziel: Auf die Fördermittelauskunft hinweisen und den Nutzer zur Verwendung des Förderrechners motivieren
- Budget: 18.000,00 Euro

Eckdaten der Display-Kampagne

- Laufzeit: 01. Mai bis 31. Mai 2022, 01. September bis 31. Oktober 2022
- Impressionen (Tiroler Sichtkontakte der Anzeigen): 21.628.950
- Mediakosten der Kampagne: 17.860,61 Euro
- Durchschnittlicher CPM (Tausenderkontaktpreis): 0,83 Euro
- Klicks zur Webseite: 13.094

Google-Ads-Kampagne

Leistungsdaten der laufenden Kampagne vom 21. Februar bis 31. Dezember 2022

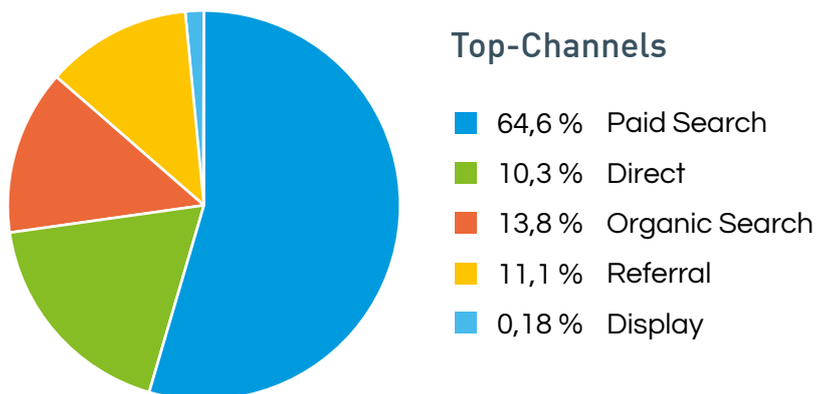
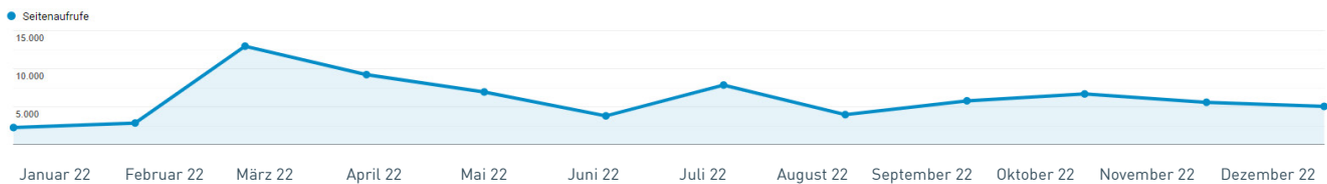
Kampagne	Impressionen	Klicks	CTR	CPC	Kosten
Wärmepumpe	45.741	4.672	10,21 %	0,48 €	2.234,94 €
Einsatz	58.166	5.799	9,97 %	0,51 €	2.973,71 €
Förderungen	55.096	14.454	26,23 %	0,55 €	7.937,76 €
Partner	6.738	610	9,05 %	0,48 €	291,04 €
Kosten / Preise	49.778	9.809	19,71 %	0,38 €	3.733,87 €
Brand NWWPT	987	228	23,1 %	0,80 €	181,34 €
Gesamt	216.506	35.572			17.352,66 €
Durchschnitt			16,38 %	0,53 €	

- Die Kampagne „NWWPT“ war im Zeitraum von 21. Februar bis 31. Dezember 2022 online.
- Sechs fixe Anzeigengruppen (Wärmepumpe, Einsatz, Förderungen, Partner, Kosten/Preise und Brand NWWPT)
- Laufende Werbung für NWWPT in Tirol

Eckdaten der Google-Ads-Kampagne

- Laufzeit: Start mit 21. Februar 2022; geplante Laufzeit bis 31. Dezember 2022
- Ziel: Reichweite Präsenz i.S.v. „Grundrauschen“; bei Bedarf jederzeit weitere Themenfokus-Anzeigengruppen
- Budget: 18.500,- Euro für Ganzjahr 2022
- Klickrate: Konstant hoch bei 16,38 %; high performer „Förderungen“ mit 26,23 % CTR
- Kosten: 17.352,66 Euro und Ø CPC bei 0,53 Euro

Website-Aufrufe im Jahr 2022

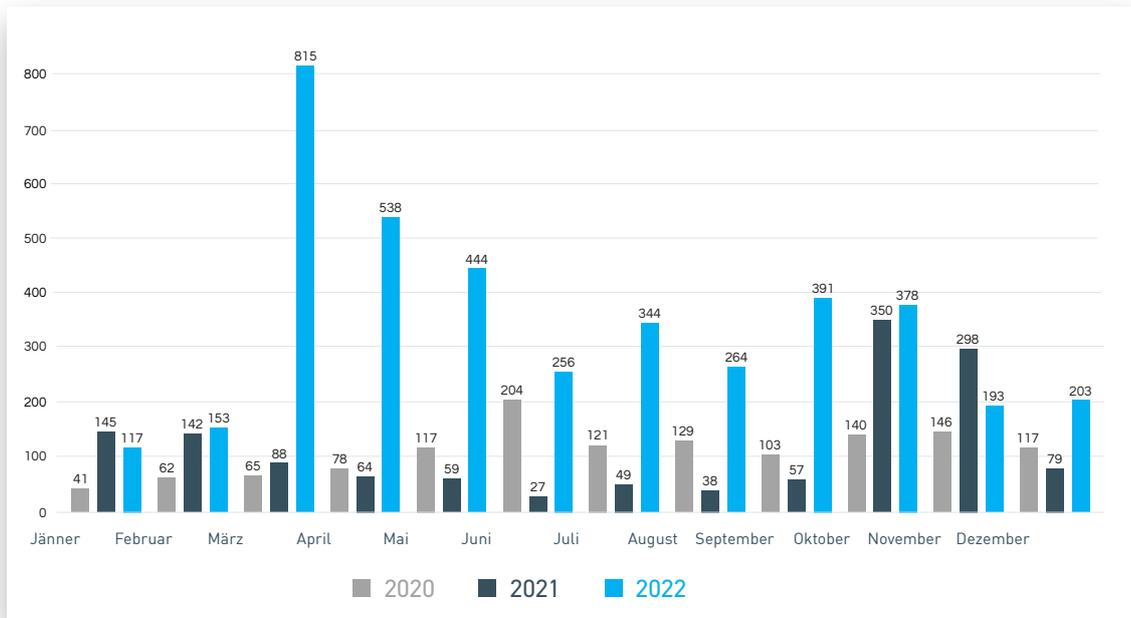


Legende

- Paid search: Google-Ads Anzeigen
- Direct: Direkter Seitenaufruf
- Organic search: Unbezahltes Suchergebnis in Google
- Referral: Direktverlinkung auf www.nwwp.tirol
- Display: Bannerwerbung

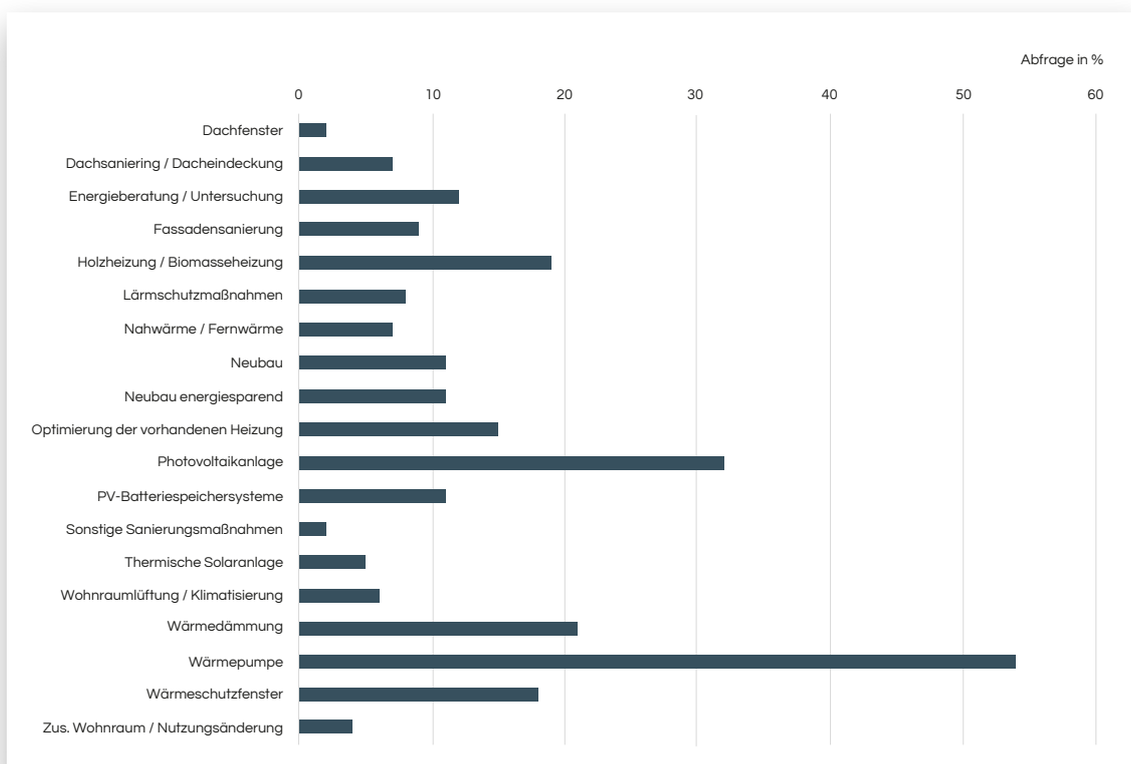
Online-Fördermittelauskunft www.nwwpt.tirol/foerderungen: Zugriffe

Anzahl der Förderabfragen in den Jahren 2020, 2021 und 2022 (absolute Werte)



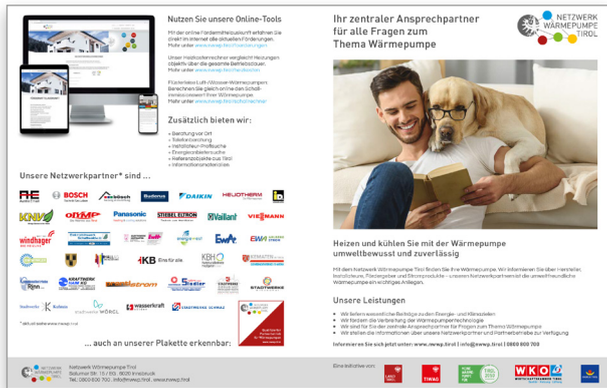
Online-Fördermittelauskunft: Angaben zu den Bauvorhaben in 2022

Anzahl aller Abfragen gesamt: 10.852 (absoluter Wert)



Print-Marketing-Maßnahmen

Doppelseitiges Printsujet



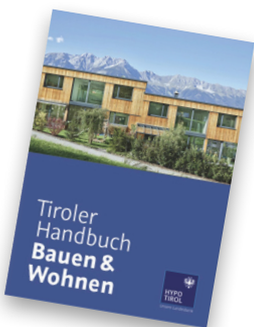
Magazin „Mein Wohntraum“, Verlag Westmedia GmbH



- Medium: Mein Wohntraum im Februar 2022 und September 2022
- Produkt: Inserat 4-farbig, Doppelseite A4
- Auflage: 20.000 Exemplare
- Größe: Doppelseite A4, Seiten 2 und 3 ohne Aufpreis

Die Platzierung eines Netzwerk Wärmepumpe Tirol-Sujets in diesem Medium ist daher ideal. Durch die Hochwertigkeit und thematische Gestaltung des Magazins liegt es beim Empfänger längere Zeit auf.

„Tiroler Bauhandbuch“



- Medium: Tiroler Bauhandbuch Bauen und Wohnen 2021/2022 und 2020/2021
- Produkt: Inserat 4-farbig, Doppelseite A5 in „Heizsysteme/ Wärmepumpen“
- Auflage: 20.000 Exemplare
Einzelexemplare kostenfrei erhältlich
- Größe: Doppelseite A4
- Distribution: Die Verteiler fahren in ganz Tirol in rund 200 Gemeinden und legen das Handbuch persönlich in den Gemeinde- bzw. Bauämtern gut positioniert auf, im Zentralraum und in den größeren Gemeinden im Inntal sogar 2x jährlich.

Kleines Printsujet

Ihr zentraler Ansprechpartner für alle Fragen zum Thema Wärmepumpe

NETZWERK WÄRMEPUMPE TIROL

Heizen und kühlen Sie mit der Wärmepumpe umweltbewusst und zuverlässig

Mit dem Netzwerk Wärmepumpe Tirol finden Sie Ihre Wärmepumpe. Wir unterstützen Sie bei der Auswahl, Installation, Fördergeber- und Stützpunktaktivitäten. Lassen Sie sich beraten für die umweltfreundliche Wärmepumpe an wichtigen Anlageng.

Unsere Leistungen

- Wir liefern wesentliche Beiträge zu den Energie- und Klimazielen
- Wir fördern die Verbreitung der Wärmepumpentechnologie
- Wir sind für Sie der zentrale Ansprechpartner für Fragen zum Thema Wärmepumpe
- Wir stellen die Informationen über unsere Netzwerkpartner und Partnerbetriebe zur Verfügung

Informieren Sie sich jetzt unter www.netz.wp.tirol | info@netz.wp.tirol | 0505 889 700

Nutzen Sie unsere Online-Tools

Mit den online Förderrechnerkalkulatoren erfahren Sie, welchen Förderer Sie bei welchen Förderungen. Mehr unter www.netz.wp.tirol

Unsere Hochleistungsrechner ermöglichen Ihnen, Heizungen abzufragen, die für Ihre Gebäude geeignet sind. Mehr unter www.netz.wp.tirol

Früherkennung Luft/Wasser Wärmepumpen. Berechnen Sie, wie viel und wie den Erdöl-Heizenergieverbrauch Ihrer Wärmepumpe. Mehr unter www.netz.wp.tirol

Zusätzlich bieten wir:

- Beratung vor Ort
- Fachliteratur
- Individuelle Prüfungen
- Energieberatung
- Referenzprojekte aus Tirol
- Informationsveranstaltungen

Unsere Netzwerkpartner* sind ...

... auch an unserer Plakette erkennbar:

Netzwerk Wärmepumpe Tirol
 Grabenweg 11 | 6020 Innsbruck
 Tel. 0505 889 700 | info@netz.wp.tirol | www.netz.wp.tirol

Tiroler Tageszeitung

Medium: Schaltung in der Tiroler Tageszeitung im Jänner 2022, März 2022 und April 2022

Auflage: 236.000 LeserInnen

Kronen Zeitung (Raum Tirol)

Medium: Schaltung in der Kronen Zeitung im Raum Tirol im Jänner 2022

Auflage: 136.000 LeserInnen

Econova

Medium: Schaltung im Magazin Econova (Beilage Architektur) im Mai 2022

Auflage: 25.000 Exemplare

Oberländer Rundschau

Medium: Schaltung in der Wochenzeitung Oberländer Rundschau im März 2022

Auflage: 91.000 Exemplare

Überarbeiteter Folder



Ihr zentraler Ansprechpartner zum Thema Wärmepumpe

Nutzen Sie unsere Online-Tools:

Mit der online Fördermittelrecherche erfahren Sie direkt im Internet alle aktuellen Förderungen. Mehr unter www.nwvp.tirol/foerderungen

Unser Heizkostenrechner vergleicht Heizungen objektiv über die gesamte Betriebsdauer. Mehr unter www.nwvp.tirol/heizkosten

Flüsterleise Luft-Wasser-Wärmepumpen: Berechnen Sie gleich online den Schallimmissionswert Ihrer Wärmepumpe. Mehr unter www.nwvp.tirol/schallrechner

Unsere Netzwerkpartner* sind ...



* aktuell siehe www.nwvp.tirol

Zusätzlich bieten wir:

- + Beratung vor Ort
- + Energieanbietersuche
- + Telefonberatung
- + Referenzobjekte aus Tirol
- + Installateur-Profsuche
- + Informationsmaterialien

Alle Informationen finden Sie unter www.nwvp.tirol

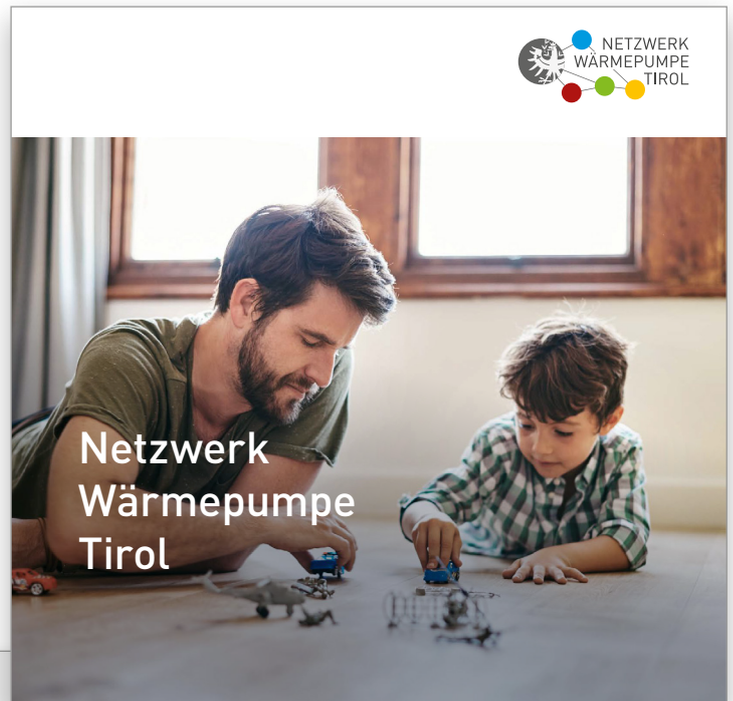
Unser Partner erkennen: Österreichs Partner



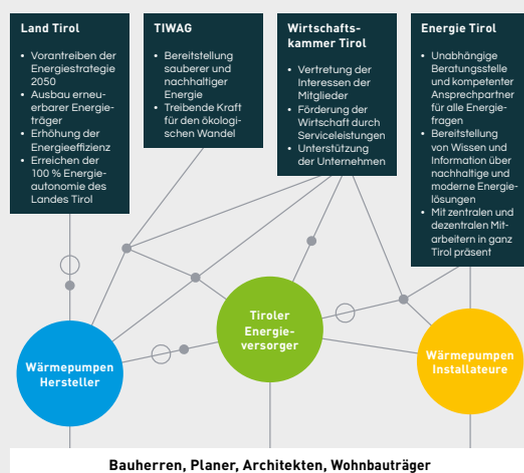


Netzwerk Wärmepumpe Tirol
Söllner Str. 10/1 EG
6020 Innsbruck
Tel: 05350 850 700
info@nwvp.tirol
www.nwvp.tirol





NETZWERK WÄRMEPUMPE TIROL Beteiligte und Ziele



Tiroler Wärmepumpen-Projekte und Referenzobjekte



Stadtgalerien
Schwaz



Privathaus
in Kramsach



Bezirkskrankenhaus
Schwaz



Einrichtungshaus Gitterle GmbH
in Mils bei Imst



Atoll am Achensee



Volksschule Barwies
in Mieming



Therme Quellalpin
in Feichten



Optikfachgeschäft
Weinseisen in Landeck



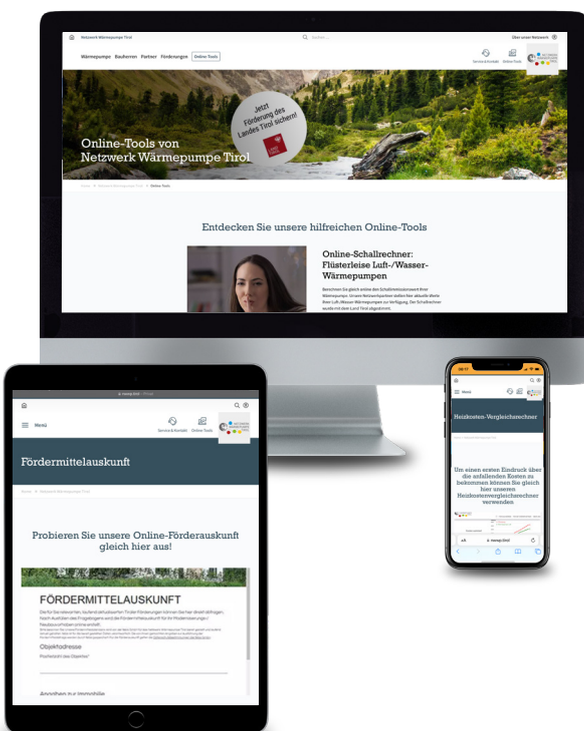
Hotel Stanglwirt in Going
am Wilden Kaiser



Wohnhaus in Neu-Rum



Nutzen Sie unsere praktischen Online-Tools:



Mit der Online-Fördermittelauskunft erfahren Sie alle aktuellen Förderungen.

Mehr unter www.nwwp.tirol/foerderungen

Unser Heizkostenrechner vergleicht Heizungen objektiv über die gesamte Betriebsdauer, informiert über tatsächliche Kosten und die Umweltbilanz.

Mehr unter www.nwwp.tirol/heizkosten

Flüsterleise Luft-/Wasser-Wärmepumpen: Berechnen Sie gleich online den Schallimmissionswert Ihrer Wärmepumpe.

Mehr unter www.nwwp.tirol/schallrechner

Zusätzlich bieten wir:

- + Beratung vor Ort
- + Telefonberatung
- + Installateur-Profisuche
- + Referenzobjekte aus Tirol
- + Informationsmaterialien

Alle Informationen finden Sie auf
www.nwwp.tirol

Unsere Partner erkennen Sie an unserer Plakette:

