

erneuerbare⁺ Imst-Haiming

Energie mit Perspektiven

+
Kurzinfo
März 2025

+
Steiles und felsdurchsetztes Gelände am
Tschirgant mit Blick auf Haiming

+
Aktuelle Informationen zu Imst-Haiming
finden Sie unter:
www.erneuerbareplus.at/imst-haiming



Liebe Bürgerinnen und Bürger,

es freut uns sehr, dass wir nun mit der Gemeinde Haiming eine Einigung erzielen konnten und somit mit Ihnen gemeinsam den nächsten Schritt Richtung Energiewende gehen können.

Wie Sie vielleicht schon bemerkt haben, sind bereits die ersten vorbereitenden Maßnahmen (z.B. Rodungen) im Bereich Haiming für das geplante Kraftwerksprojekt Imst-Haiming begonnen worden. In den kommenden Wochen und Monaten werden weitere wichtige Vorarbeiten durchgeführt, um die Voraussetzung für die Errichtung des geplanten Kraftwerks zu schaffen. Hierzu gehören vor allem die Montage von Steinschlagschutznetzen und die Errichtung der temporären Auf- und Abfahrten auf die Autobahn A12 in Haiming.

All diese Schritte tragen zu einer nachhaltigen Energiegewinnung, regionaler Wertschöpfung und dem Erreichen der ambitionierten Klimaziele Tirols und Österreichs bei.

Schreiben Sie uns, wenn Sie Fragen haben, oder schauen Sie auf unsere Projektseite www.erneuerbareplus.at/imst-haiming.

Herzlichst,
Ihr Robert Reindl



+
Projektleiter
Innstufe Imst-Haiming
info-innstufe.IH@tiwag.at

Umfassender Schutz

Um die Sicherheit der Arbeiten auf der nördlich der Autobahn A12 liegenden Baustelle Haiming zu gewährleisten, werden entsprechend dimensionierte Steinschlagschutznetze angebracht. Da die Schutznetze teilweise in sehr steilem und unwegsamem Gelände liegen, werden die Baumaßnahmen fallweise durch Hubschraubereinsatz unterstützt, um die benötigten Geräte, Materialien und Arbeitskräfte an ihren Einsatzort zu bringen. Insgesamt werden an die 1.000 Laufmeter Schutznetze verbaut.



+
Die Errichtung der Steinschlagschutznetze erfolgt genau auf das Gelände angepasst...



188.000 t CO₂
werden durch das Kraftwerk Imst-Haiming eingespart



252 Mio. kWh
erneuerbarer Strom können hier jährlich zusätzlich erzeugt werden



60.000
Haushalte werden mit CO₂ freiem Strom versorgt

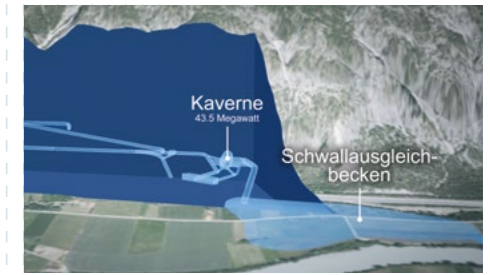
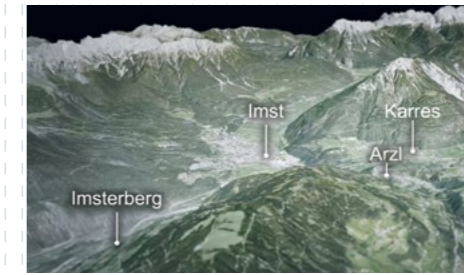
Jetzt vorsorgen

Sicherheit steht für uns an oberster Stelle. Alle vorbereitenden Maßnahmen und Bauarbeiten werden mit höchster Sorgfalt durchgeführt, um die Sicherheit im Allgemeinen und speziell auf den Baustellen zu gewährleisten. Deshalb werden vorab die betroffenen Baubereiche gesichert und alle notwendigen Schutzmaßnahmen ergriffen.

Klettervergnügen weiterhin möglich

Trotz laufender Bauarbeiten bleibt der Klettergarten Simmering für alle Kletterbegeisterten weiterhin nutzbar, wenn der Zugang von Silz her erfolgt. Einzige Ausnahme bildet der Sektor „Oktopus“, der aus Sicherheitsgründen für die Dauer der Bauarbeiten gesperrt bleiben muss.

Neuer Zugang gemäß climbers-paradise: Der Klettergarten Simmering ist problemlos über den Forstweg von Silz aus erreichbar – der Einstieg befindet sich nördlich vom „Crazy Eddy“.



+ Erkunden Sie das Projekt im Überflug

In diesem Kurzvideo erkunden Sie in einem virtuellen Flug das gesamte Projektgebiet von Imsterberg bis Haiming. In Haiming öffnet sich der Berg und bietet einen tiefen Einblick in das geplante Kavernenkraftwerk und Stollensystem. Schauen Sie rein!



+
... und schützt die Baustelle vor Geröll und Steinen aus dem hangseitig oberhalb liegenden, steilen Felsgelände.



1.000 Laufmeter
Steinschlagschutznetze werden insgesamt verbaut

Wie geht es weiter?

Freie Fahrt trotz Bauarbeiten

Dank vorausschauenden Handelns gibt es auf der Autobahn A12 in Haiming durch die anlaufenden Baumaßnahmen keine verkehrstechnischen Einschränkungen. Die notwendigen Voraussetzungen für die temporären Zu- und Abfahrten auf die Autobahn wurden bereits im Zuge der 2023 durchgeführten Sanierungsmaßnahmen der ASFINAG geschaffen. In enger Abstimmung mit der ASFINAG wurden Vorbereitungen zur Einrichtung des zukünftigen Wasserweges aus dem Kraftwerk zum Inn getroffen. Somit entstehen im Zuge des Kraftwerksbaus keine Verkehrsbehinderungen auf der A12 in Haiming.

**+
CO₂-neutral gedruckt
auf Papier aus
verantwortungsvollen
Quellen**

© TIWAG, 2025

TIWAG-Tiroler Wasserkraft AG,
Eduard-Wallnöfer-Platz 2,
6020 Innsbruck

Gestaltung:
büro münzing, designer + architekten bda

Druck:
Wallig Ennstaler Druckerei und Verlag Ges.m.b.H.
Zweigniederlassung Innsbruck

Satz- und Druckfehler vorbehalten.

