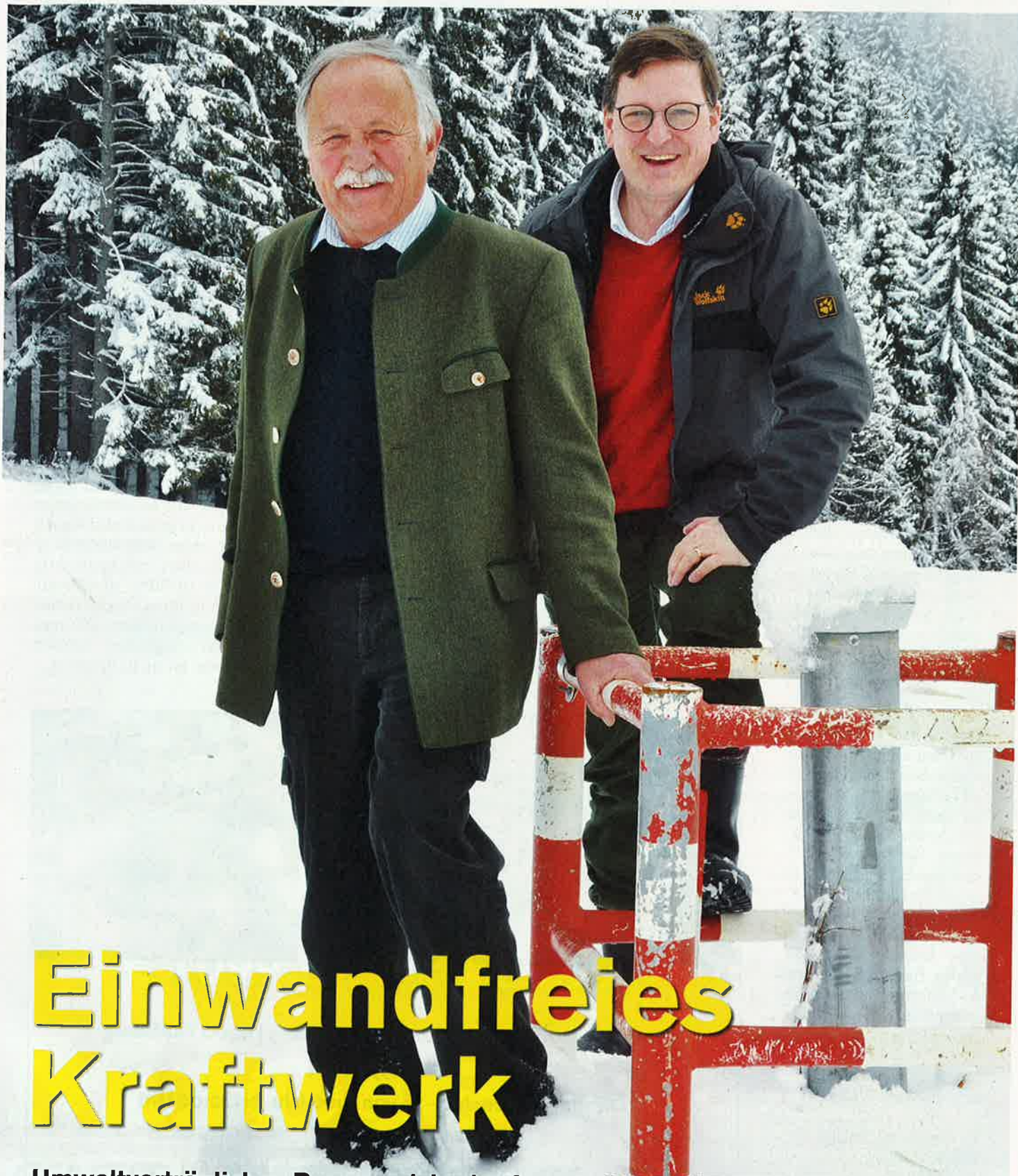


LAVANTTALER

www.kregionalmedien.at

Ausgabe Nr. 4/2017 | 22./23. Feber 2017



Einwandfreies Kraftwerk

Umweltverträgliches Pumpspeicherkraftwerk: Der LAVANTTALER
beim Lokalausgleich mit Projektinitiatoren Heinz Brunold (l.)
und Dominik Habsburg-Lothringen



Im Bereich „Waldmann“ entsteht der untere der beiden Speicherseen (siehe Markierung)

Auf dem Weg zur Energiewende

LAVANTTALER-Lokalausweis: Hohe Umweltverträglichkeit und starker Miteinbezug der Bürger machen das geplante Pumpspeicherkraftwerk St. Georgen zu einem europaweiten Vorzeigeprojekt. **Daniel Polsinger**

Wird irgendwo ein Kraftwerk gebaut, sind die Gegenstimmen meist deutlich zu vernehmen. Ein eventueller negativer Einfluss auf die Natur und die Lebensumstände der Bürger stehen ganz oben auf der Liste der Anrainerängste. Nicht so beim 400-Millionen-Euro-Projekt Pumpspeicher St. Georgen. Selbst bei einer Informationsveranstaltung für Bürger am Gemeindeamt St. Georgen fiel der Grundtenor tendenziell positiv aus. „Das Einbinden der Bevölkerung ist ein wichtiger Teil unserer Strategie – und zwar von Anfang an“, erklärt Projektinitiator Heinz Brunold von der econhydro GmbH. „Derzeit befindet sich das Projekt noch in der Planungsphase.

„Wir sind davon überzeugt, dass dieses Pumpspeicherkraftwerk das beste und umweltfreundlichste in Mitteleuropa ist.“

Projektinitiator Heinz Brunold

Überlegungen und Ideen der Bürger können jetzt noch sehr gut berücksichtigt werden.“

Lösung für Anrainer. Bedenken äußerten etwa die direkten Anwohner des Kalten-Winkel-Wegs am Fuße der Koralpe. Sie sind bereits jetzt vom LKW-Verkehr der Forstverwaltung Schütten betroffen und fürchten eine Intensivierung während der Bauarbeiten. Gutsbesitzer

Dominik Habsburg-Lothringen beruhigt: „Diese fünf Häuser befinden sich auf dem Gemeindegebiet St. Andrä. Wir werden in einer Projektgruppe gemeinsam mit den Anrainern und der Stadtgemeinde eine Lösung finden.“

Umweltkriterien erfüllt. Die Besonderheit des Kraftwerkprojekts ist die hohe Umweltverträglichkeit. Sie ergibt sich aus einer Kom-

bination aus gegebenen Umständen und gezielten Maßnahmen. Da bereits eine Hochspannungsleitung durch das Gebiet führt, müssen keine neuen Masten gebaut werden. Bestehende Forststraßen können als Baustellenzufahrten genutzt werden und ausgehobenes Erdreich wird als Material für den Dammkörper der zwei rund fünf Hektar großen Speicherseen verwendet. Für das erstmalige Befüllen des unteren Speichersees im Bereich „Waldmann“ wird ausschließlich überflüssiges Wasser des Oberhauser- und des Maligrabenbaches verwendet. So genanntes Überwasser führen die Bäche z.B. nach der Schneeschmelze oder bei anhaltenden Niederschlägen. Es werden



Die gesamte Kraftwerksanlage liegt – bis auf die beiden Seen – unterirdisch und arbeitet daher absolut geräuschlos



Gutsbesitzer Dominik Habsburg-Lothringen

INFORMATION

Brandneu: Newsletter für Interessierte

Die Projektinitiatoren haben eigens für interessierte Bürger einen Newsletterservice eingerichtet. Wer sich unter info@econhydro.at oder telefonisch bei der Gemeinde St. Georgen (04357/2133) meldet, wird aktiv per Post oder E-Mail über den Projektfortschritt informiert. „Es sind auch Ausflüge für kleine Gruppen zu vergleichbaren Anlagen angedacht, zum Beispiel zu den Vorarlberger Illwerken“, lädt Heinz Brunold ein.

keine bestehenden Quellen angezapft oder Gewässer gestaut.

Rücksicht auf Tiere. Aktuell steht die offizielle Umweltverträglichkeitsprüfung bevor. „Unsere nächsten Schritte zur Fertigstellung der Umweltverträglichkeitserklärung sind Naturraumerhebungen“, erklärt Habsburg-Lothringen. „So beobachten etwa Vogelkundler die im Projektgebiet ansässige Vogelwelt, die ja im Frühjahr brütet. Diese Beobachtungen werden wir im Zuge der Bauarbeiten natürlich berücksichtigen.“

Naherholungsgebiet. Für die Zeit nach der geplanten Inbetriebnahme 2022 schwebt den Projektentwicklern die

Vision des Kraftwerks als Naherholungsgebiet vor. „Es sollte ein Rundwanderweg vom GH Kapellenwirt zum unteren Speichersee entstehen. Außerdem planen wir die Inbetriebnahme zweier Mountainbikewege.“

Zeitplan. Bis 2019 sollte das Vorhaben Baureife erlangt haben. „Bis dahin möchten wir die Umweltverträglichkeitsprüfung und alle anderen Behördenverfahren abgewickelt haben“, so Brunold. Mit den Bauarbeiten sollen größtenteils regionale Unternehmen beauftragt werden. Nur wenn es unbedingt nötig ist, sollte auf auswärtige Firmen zurückgegriffen werden. Die eigentliche Bauzeit erstreckt sich von 2019 bis 2021.

PROGRAMM

2017 März

Donnerstag, 9. März 2017
19:30 Uhr
JACKIE
Festabend zum Internationalen Frauentag
inszeniert vom Lavanttaler Frauentheater
ab 12 Jahren

Freitag, 10. März 2017
14:00 Uhr
VAIANA
ab 6 Jahren

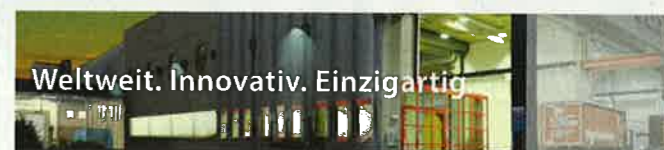
Freitag, 10. März 2017
16:15 Uhr
BIBI & TINA 4
ab 6 Jahren

Freitag, 10. März 2017
18:30 Uhr
LA LA LAND
ab 16 Jahren

Freitag, 10. März 2017
21:00 Uhr
FIFTY SHADES OF GREY 2
ab 16 Jahren

3 Preiskategorien:
Einzelperson und Familienkarte
Bühne 1-4 € 8,-
Bühne 5-10 € 9,-
Logenplätze € 12,-

KINO im KUM
WOLFSBERG



Weltweit. Innovativ. Einzigartig

Geislinger ist weltweit Qualitäts- und Innovationsführer bei Drehschwingungsdämpfern und drehelastischen Kupplungen aus Stahl und Faserverbund. Führende Hersteller von Großmotoren vertrauen auf den Einsatz unserer Hightech-Produkte in Schiffen, Dieselloks, Großbaggern und Kraftwerken.

Für unseren Fertigungsstandort in Bad St. Leonhard im Lavanttal (Kärnten) suchen wir für folgende Berufe engagierte Lehrlinge (m/w) für 2017

Metalltechnik - Zerspanungstechnik
Elektrotechnik / Mechatronik
Kunststoffformgebung /
Werkzeugbautechnik
IT Informatik

Unsere Leistungen:
• Top technische Ausbildung im Betrieb und in der Lehrwerkstatt
• Prämien bei ausgezeichneten Leistungen
• Lehre mit Matura bei gutem Pflichtschulabschluss möglich

Lehrlingsentschädigung: € 601,32 brutto/Monat im 1. Lehrjahr
Wir freuen uns auf Deine Bewerbung mit Lebenslauf, Abschlusszeugnissen der 7. und 8. Schulstufe sowie der aktuellen Schulnachricht an:

Geislinger GmbH, Mag. Andrea Fellner,
Industriestraße 188, 9462 Bad St. Leonhard
Tel.: 04350/2376-15
oder jobs@geislinger.com, www.geislinger.com

GEISLINGER
COUPLINGS AND DAMPERS. BUILT TO LAST.