

Anmelden

Archiv | ePaper | iPad | A A A



Suchen

- Startseite
- Oberösterreich
- Sport
- Ratgeber
- Freizeit
- Reisen
- Beste Stellen
- Immobilien
- Motormarkt
- Trauer
- Anzeigen
- Abo & Service
- Linz
- Wels
- Steyr
- Mühlviertel
- Innviertel
- Salzkammergut
- Nachrufe
- Wetter
- Polizei
- Typisch Oberösterreich
- Klimamönch

August 2012

Linz 26°C · Eferding 25°C · mehr Wetter »

Oberösterreich > Salzkammergut

Wichtiger Schritt für Gosauer Wasser

Salzkammergut

GOSAU. Eine spektakuläre technische Installation hat die Wassergenossenschaft Hornquelle in Gosau vor sich: Ende dieses Monats sollen zwei neue Hochbehälter angeliefert und aufgestellt werden.

Werbung

Erfolgreich abschließen!
Holen Sie jetzt ihre Matura nach in Österreichs größter privater Fenschule. Hier informieren!

Reich durch Penny Stocks
Abonnieren Sie hier unseren Gratis-Newsletter für Aktien-Tipps mit mehr als 500% Gewinnchance.

Geldanlage in Edelmetall
Schlagen Sie Aktien und Gold. 12 % Rendite und mehr möglich + bereits ab 3.900 € + steuerfrei!

Für die beiden Edelstahl-Wasserbehälter, von denen jeder 4,3 Meter im Durchmesser und sieben Meter in der Höhe misst, ist sogar ein spezielles Sondertransport-Fahrzeug nötig.

Die Wassergenossenschaft Hornquelle versorgt rund 80 Prozent der Bevölkerung der Dachsteingemeinde. Um Quantität und Qualität des Trinkwassers zu sichern, sei es notwendig, einen neuen Hochbehälter mit Ultraviolett-Entkeimungsanlage samt Trinkwasserkraftwerk zur Eigenversorgung mit Energie zu errichten, sagt Josef Grübler, Schriftführer der Wassergenossenschaft. Der Hochbehälter besteht aus den zwei erwähnten Teilen, von denen jeder 100 Kubikmeter, also umgerechnet 100.000 Liter Wasser, fasst.

590.000-Euro-Investition

Die Bauarbeiten für das Projekt wurden im Mai begonnen und schreiten zügig voran. Am 27. August erfolgt die Anlieferung der zwei Edelstahl-Wasserbehälter als Sondertransport aus Deutschland. Einen Tag später werden die Behälter mit einem Spezialkran in die vorgefertigte Betonwanne am „Schüttanger“ versetzt, anschließend überbaut und bedacht. Die Investitionskosten des gesamten Projekts betragen rund 590.000 Euro. Die Inbetriebnahme ist für November dieses Jahres geplant.

Sind Sie auf Facebook? [Werden Sie Fan von nachrichten.at!](#)

- Drucken
- Versenden
- Facebook
- Twitter

« zurück zu Salzkammergut

Kommentare

zu diesem Artikel sind keine Beiträge vorhanden

Neuen Kommentar schreiben

Betreff / Kommentartitel

Kommentartext:

Text input area for comment content

Sie dürfen noch 1000 Zeichen als Text schreiben

Bitte beachten Sie die [Forumsregeln](#)

Für registrierte Nutzer

Für nicht registrierte Nutzer

Bitte melden Sie sich an, um einen Kommentar abzuschicken.

Benutzername:

Passwort:

Anmelden und abschicken

[Passwort vergessen »](#)

Artikel

07. August 2012 - 00:04 Uhr
Gary Sperrer

Drucken
Facebook

Versenden
Twitter

[Bild vergrößern](#)



Bereits seit Mai wird am Aufstellungsort des neuen zweiteiligen Hochbehälters zur Wasserversorgung von Gosau gearbeitet. Bild: Wassergenossenschaft Hornquelle

Meistgelesene Artikel [mehr »](#)

1. Fünfeinhalb Jahre Haft für Bankräuber mit Mutter als Komplizin
2. Hochsommer verabschiedet sich - Schnee bis auf 1500 Meter
3. "Isaac" vor New Orleans: Hunderttausende ohne Strom
4. Berufsheer oder Wehrpflicht? Die Österreicher entscheiden
5. Hochhaus-Verwalter wird gekündigt, doch neues Gutachten gibt ihm recht
6. Nichtschwimmer ertrank im eigenen Fischteich
7. Tödlicher Balkonsturz: Vater erstattete Strafanzeige
8. Türenknallen bei Dana in Spital/Pyhrn
9. Raiffeisen Landesbank nahm 60 Millionen Euro auf
10. Sturzbach am Pötschen legte uralten Salzhandelsweg frei
11. Kommentar: Der kleine Teil
12. Unfall mit drei Autos im Haselgraben - acht Verletzte
13. Von eigenem Lkw getötet
14. Ein Leondinger blickt Hurrikan "Isaac" ins Auge
15. 55-Jähriger vergewaltigte Tochter - Fußfessel trotz Rückfallrisiko
16. Nur wer sein Rad schiebt, fährt legal
17. Findige Tanktouristen sparen 160 Euro
18. Blau-Weiß-Fans: Mit dem Anwalt zum Auswärtsspiel
19. Lobbying-Affäre: Anklage gegen Strasser rechtswirksam