

Pressemitteilung
9. Januar 2025

Betreten der Eisfläche auf Loisach-Isar-Kanal ist aus Sicherheitsgründen verboten

- Eisfläche liegt nicht sicher auf Wasserspiegel auf

Die Wasseroberfläche im Loisach-Isar-Kanal ist bei entsprechenden Temperaturen in den Abschnitten mit stehenden Wasserflächen gefroren.

Das Betreten der Eisfläche ist sehr gefährlich und das Einschätzen der Tragfähigkeit ist trügerisch. Das Wasser unter der Eisfläche kann absinken, so dass die Eisfläche nicht mehr auf dem Wasserspiegel aufliegt und das Eis unerwartet brechen kann.

Wir weisen deshalb mit allem Nachdruck darauf hin, **dass Lebensgefahr droht und die Eisflächen des Kanals aus Sicherheitsgründen auf keinen Fall betreten werden darf.**

Uniper Kraftwerke GmbH
Altjoch 21
82431 Kochel am See
www.uniper.energy

Für Rückfragen steht
zur Verfügung:

Theodoros Reumschüssel
T 49 88 51-77-2 17
F 49 88 51-77-2 98
theodoros.reumschuessel@uniper.energy

Wasserkraft bei Uniper

Wasserkraft ist die Basis unserer CO₂-freien Stromerzeugung und ein integraler Bestandteil unserer DNS. Wir verfügen über eine Erfahrung als Wasserkraft-Betreiber von über 125 Jahren und sind in Deutschland mit einer Ausbauleistung von knapp 2.000 Megawatt der größte Erzeuger regenerativen Stroms aus Wasserkraft. Vor allem an Main, Donau, Lech und Isar betreibt Uniper mehr als 100 Laufwasser-, Speicher- und Pumpspeicherkraftwerke. Diese Kraftwerke erzeugen zusammen jährlich rund fünf Milliarden Kilowattstunden – eine Strommenge, die ausreicht, den Jahresbedarf von über 1,6 Mio. privaten Haushalten zu decken und Emissionen von rund 2,8 Mio. Tonnen Kohlendioxid pro Jahr zu vermeiden. Unsere Anlagen produzieren vielfältigen Zusatznutzen von Hochwasserschutz, über Beiträge zur Netzstabilität bis hin zu Gewässerreinigung. Das bedarfsgerechte Zusammenspiel der Kraftwerke wird von einer Zentralwarte am Unternehmenssitz der deutschen Wasserkraft in Landshut gesteuert.

