

STEINSCHLAG**B145 wird gesichert**

EBENSEE. Nachdem bei einem Steinschlag ein Auto auf der B145 getroffen und ein Kind verletzt wurde, kündigte Verkehrslandesrat Günther Steinkellner Schutzbauwerke an. Als Sofortmaßnahme wird unter anderem ein Felsblock gesprengt.



Aufräumarbeiten nach dem Steinschlag

Bereits unmittelbar nach dem Vorfall entfernten Mitarbeiter der Straßenmeisterei Bad Ischl lockeres Geröll und Gestein. Nach weiteren Begutachtungen und Gesprächen mit Geologen wird als Sofortmaßnahme ein am Hang liegender kleiner Felsblock gesprengt, zwei weitere Felsblöcke werden mittels Felsanker gesichert. Zudem werden Bäume entfernt und weitere Felsräumarbeiten durchgeführt.

Zusätzlich sind Schutzbauwerke geplant: Die Arbeiten sollen im

Mai beginnen und werden drei bis vier Monate dauern. „Zur Sicherheit der Verkehrsteilnehmer sind die Baukosten von voraussichtlich 300.000 bis 400.000 Euro sinnvoll und gut investiert“, so Steinkellner.

Bereits unmittelbar nach dem Steinschlag hatte Ebensees Bürgermeister Markus Siller gefordert, eine Lawinerverbauung im betroffenen Gebiet zu errichten. ■



Die Höllbachbrücke entlang der B153 Weißenbacher Straße wird saniert.

Foto: Tom

BAUSTELLE**Brücken-Sanierung**

BAD ISCHL. Aufgrund von Schäden an der Unterseite des Tragwerkes sowie an den Widerlagern ist eine Instandsetzung der Höllbachbrücke notwendig geworden. In einem ersten Schritt wird gerade die Errichtung einer Notbrücke eingeleitet. Dafür kommt ein spezielles Gerät des österreichischen Bundesheers zum Einsatz. Mit Hilfe der Notbrücke

ist eine Verkehrsaufrechterhaltung entlang der B153 möglich. Der Verkehr wird hier durch eine Ampelregelung ab April 2019 geregelt. Zu dieser Zeit beginnen die Arbeiten an der Höllbachbrücke. Im Zuge der Renovierungsarbeiten werden 715.000 Euro in die Höllbachbrücke investiert. Die Arbeiten werden voraussichtlich bis 9. August 2019 andauern. ■



Foto: KEM

Künftige „Green Peers“ beim Besuch in der Sonnenwelt in Großschönau

PILOTPROJEKT**NMS-Schüler werden zu Klimaexperten**

ALTMÜNSTER/VORCHDORF. Ein absolutes Pionier-Projekt startete unlängst an den NMS Altmünster und Vorchdorf: Schüler wurden als „Green Peers“ ausgebildet und sollen künftig ihre Mitschüler für Nachhaltigkeit sensibilisieren.

Bisher wurde „Green Peers“ nur in Oberstufen angeboten. Nun wurden erstmals auch NMS-Schüler geschult. Das Pilotprojekt wurde vom Klimabündnis OÖ gemeinsam mit der KEM (= Klima- und Energiemodellregion) Traunstein umgesetzt. Das Konzept der Peer-Education legt den Schwerpunkt auf Wissensvermittlung durch Gleichaltri-

ge. Dazu müssen sie sich zunächst selbst informieren: In einem zweitägigen Workshop erfuhren die jungen „Green Peers“, was schon junge Menschen tun können, um das Klima wirksam zu schützen. Das reicht von der bewussten Wahl der Mobilität – etwa, ob man sich von den Eltern zur Schule oder zum Sport bringen lässt, oder andere Möglichkeiten nutzt – bis zur Mülltrennung. Aber auch, was man isst oder welche Kleidung man kauft, beeinflusst den ökologischen Fußabdruck, wie die jungen Klimaexperten erfuhren. Bei einem Ausflug in die Sonnenwelt Großschönau wurde das Erlernte gefestigt, ehe es – hoch motiviert – zurück in die Schulen ging. ■

Sympathicus 2019 - Bezirkswahl

Tips sucht den sympathischsten Musikverein Oberösterreichs

STIMMZETTEL (nur Originale, handschriftlich ausgefüllt) bis spätestens **27. März, 12 Uhr** per Post an: Tips Zeitungs GmbH & Co KG, Promenade 23, 4010 Linz oder in Ihrer Tips Geschäftsstelle abgeben.

NAME DES MUSIKVEREINS*:

PLZ und Ort*:

Für die Gewinnspiel-Teilnahme**:

Name:

Straße:

PLZ und Ort:

*Pflichtfeld: Bitte beachten Sie, dass diese Felder vollständig handschriftlich ausgefüllt werden müssen. **Alle Einsender mit Namen & Anschrift sind beim Gewinnspiel mit dabei. Pro Woche werden unter den Teilnehmern 1x2 Kinokarten von StarMovie verlost. Sie erklären sich bereit, dass Ihre Daten für Marketingzwecke genutzt werden können. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

TIPS

total regional.

ORF RADIO OÖ

LANDSHAUPTSTADT Linz

Zipfer

SPAR

woodstock