

# steinstark.



## ECKDATEN ÖKOBETON-WERK BERGLAND

Die Anlage Bergland wurde im Februar 2023 in Betrieb genommen.

### AUSSTATTUNG:

Die Mischanlage ist eine Stetter 3,00 m<sup>3</sup> Doppelwellenanlage mit einer Stundenleistung von ca. 100 m<sup>3</sup>, bei einer Mischzeit von 30 Sekunden. Sie besteht aus einem Reihendoseur mit 24 Kammern zu je 50 m<sup>3</sup>, 6 Zementsilos zu je 150 m<sup>3</sup> Volumen, wovon 2 geteilt sind sowie einer Leimroheanlage Typ 1000DT für kalte Tage.

### WERKSVERANTWORTLICHE:

Die Anlage wird von den Mischmeistern Karl Krenn & Manfred Wurzenberger betreut. Labortechnische Unterstützung kommt von Matthias Manhartsberger & Philipp Höllmüller. Die technische Betreuung der Anlage erfolgt durch Gregor Marecki.

Werksbetreuer: Robert Babinger

Verkaufsleiter: Michael Winkler

## VORWORT

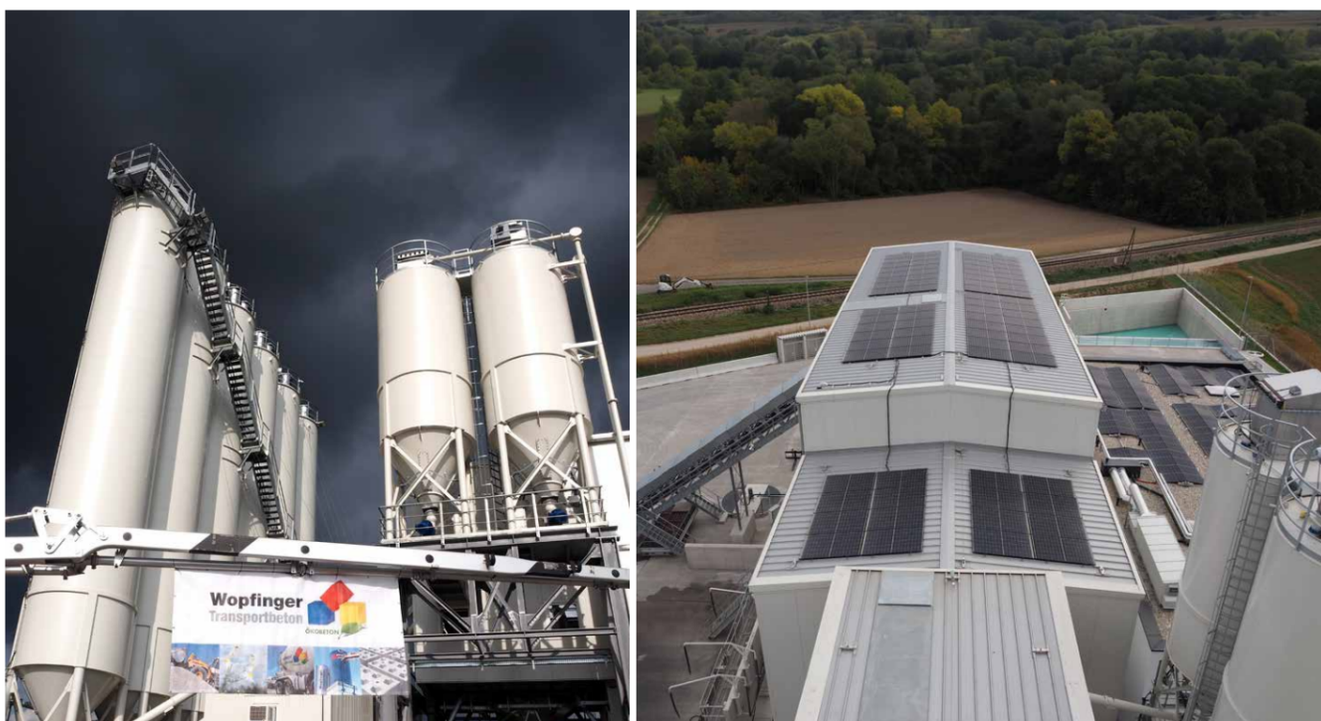
### LIEBE MITARBEITERINNEN UND MITARBEITER!

Ein turbulentes Arbeitsjahr neigt sich dem Ende zu. Nach vielen Jahren der Aufwärtsbewegung war es erwartbar, dass sich die Wirtschaftsentwicklung auch einmal abkühlen muss – wenn auch nicht in dieser Geschwindigkeit. In diesem schwierigen Umfeld haben wir die beiden bisher größten Einzelinvestitionen der WTB – die beiden ÖKOBETON-Werke in Bergland und Seibersdorf - erfolgreich in Betrieb genommen. Diese beiden Anlagen sind für uns die Basis unserer Weiterentwicklung in Bezug auf Einsatz von Recyclingmaterial und Reduktion des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks unserer Produkte und damit das Fundament für ein langfristig erfolgreiches Bestehen am Markt. Auch sind wir gefragter Industriepartner bei verschiedenen Forschungsprojekten wie z.B. beim RCC2 Projekt. Die zielgerichtete Ausbildung eigener Mitarbeiter ist neben der technischen Ausstattung Basis unseres Erfolges. Die positive Resonanz bestätigt uns darin, diesen Weg weiterzugehen. Anhand einiger interessanter Projekte sehen Sie, womit wir uns in den letzten Monaten beschäftigt haben. Unsere heurige Weihnachtsspende ging an den Verein Silbersberg, welchen wir Ihnen gerne näher vorstellen. Wir bedanken uns für Ihr Engagement im heurigen Jahr und wünschen Ihnen und Ihren Familien besinnliche Festtage und ein paar erholsame Urlaubstage. Es würde uns freuen, Sie persönlich bei der heurigen Weihnachtsfeier in Perchtoldsdorf begrüßen zu dürfen.

Mit herzlichen Grüßen,

  
 GF Franz Denk

  
 GF Wolfgang Moser



Nach nur einem Jahr Bauzeit konnten wir Mitte September das erste unserer technologisch fortschrittlichsten ÖKOBETON-Werke feierlich eröffnen. Das Interesse der Regional- und Landespolitik, sowie der Anrainer und eigenen Kolleg:innen war sehr groß. Die Markt- und Musikkapelle Petzenkirchen-Bergland spielte auf und gab der Feier einen festlichen Rahmen. Auch geistliche Unterstützung durfte nicht fehlen und so wurde am Ende des offiziellen Teils unser neues Werk durch Pater Manfred und Diakon Ramharter gesegnet.

Trotz plötzlichem Wolkenbruch und heftigen Regengüssen war die Stimmung bis in die späten Abendstunden ungebrochen gut. Ein herzliches Dankeschön an alle Kolleg:innen, die bei der Planung & Umsetzung beteiligt waren. Mit diesem ÖKOBETON-Werk wird es uns gelingen die Kreislaufwirtschaft zu forcieren und CO<sub>2</sub> in der Betonproduktion zu reduzieren.



### ÖKOBETON-R AUSGEZEICHNET

Ende September haben wir unser nachhaltiges Produkt ÖKOBETON-R im Rahmen der Fachkonferenz „Close the circle III“ im Palais Eschenbach in Wien zum Close the circle Award eingereicht. In dieser Kategorie sind Unternehmen vertreten, die zirkuläre Produkte vertreiben oder zirkuläre technische Lösungen zur Produktion implementiert haben und dadurch aktiv Stoffkreisläufe schließen. ÖKOBETON-R bekam in der Kategorie „Circle Closer“ die Auszeichnung „Top-1-Einreicher“ verliehen. Wir freuen uns sehr über diese erneute Anerkennung, denn diese bestätigt, dass wir mit unserer nachhaltigen Produktlinie ÖKOBETON am richtigen Weg sind und nachhaltiges Bauen in der Bauwirtschaft möglich machen.



### DOPPELTE ERÖFFNUNG FÜR UNSER ÖKOBETON-WERK SEIBERSDORF

Ende September war es so weit - Unser ÖKOBETON-Werk Seibersdorf wurde nun extern wie intern offiziell eröffnet! Bei besten Wetterbedingungen wurde an zwei darauffolgenden Tagen mit Vertretern aus der Regionalpolitik, Kunden, Lieferanten und interessierten Mitarbeiter:innen gefeiert.

Großen Anklang fanden die Werksführungen, die sich kaum jemand entgehen ließ. Neben dem neuen ÖKOBETON-Werk verfügt der Standort auch über ein Verwaltungsgebäude und einen überdachten LKW-Parkplatz inkl. Tankstelle. Wie immer lag unser Fokus bei der Errichtung auf Innovation, Kreislaufwirtschaft und CO<sub>2</sub>-Reduktion: Durch die erweiterten Bindemittelkapazitäten ist das Werk speziell

für die Produktion von CO<sub>2</sub>-optimierten Betonsorten ausgerichtet. Moderne Filtersysteme reduzieren Staubbildung, und unsere Photovoltaik-Anlage erzeugt einen Großteil der benötigten Energie. Dieser neue Standort wurde auch aus Mitteln der Umweltförderung des BMK gefördert. Ein großer Dank an unser fantastisches Team, das diesen Erfolg möglich gemacht hat und das mit seinem Einsatz unsere Vision einer nachhaltigeren Zukunft im Bauwesen Wirklichkeit werden lässt.



### NEUE SILOS FÜR KITTEL MÜHLE

Eine unserer ersten großen Baustellen, die wir aus Bergland beliefern durften, war die Kittel Mühle direkt neben unserem neuen ÖKOBETON-Werk. Die Anton Kittel Mühle gehört zu den größten Mühlen Österreichs. Die zwei bestehenden Getreide-Silos wurden um einen Dritten erweitert. Die Höhe des neuen Getreide-Silos beträgt ca. 60 m und in Summe wurden ca. 5.400 m<sup>3</sup> Transportbeton eingebaut. Wir lieferten mit einem Fahrmischer Tag und Nacht in zwei Kampagnen von je 14 Tagen. Die Betonierung erfolgte in Gleitbauweise, sprich die seitliche und die inneren Schalungen von den insgesamt 36 Getreidekammern kletterte automatisch mit.



### Herzlich Willkommen im Team!

#### Eintritte WTB

- Lacok Jan (IT)
- Bernhard David (Lehrling)
- Oberleitner Melanie (Vertriebsinnendienst)
- Milenkovic Milenko (Pumpenfahrer)
- Wiemann Markus (IT)
- Ehrenhöfer Elias (Eggendorf)
- Trimmel Stefan (IT)
- Bauer Thomas (Pumpendisponent)

#### Eintritte WBL

- Gheorghe Valentin (Fahrmischerfahrer)
- Steiner Matthias (Mechaniker)
- Atik Oguz (Fahrmischerfahrer)
- Windbichler Tamara (Disponentin)
- Dober Balazs (Fahrmischerfahrer)
- Orsos György (Fahrmischerfahrer)
- Stanisavljevic Slobodan (Fahrmischerfahrer)
- Dabic Dobrica (Fahrmischerfahrer)
- Hofer Mario (Kipperfahrer)
- Kühteubl Dominik (Silofahrer)
- Hubik Attila (Fahrmischerfahrer)
- Jedlicka Petra (Disponentin)
- Alsarray Osama (Silo-Kipperfahrer)
- Georgiev Metodi (Fahrmischerfahrer)
- Stanic Stefan (Fahrmischerfahrer)
- Mohammad Abdullah (Fahrmischerfahrer)
- Mirkovic Radivoje (Fahrmischerfahrer)
- Milkovits Manuel (Fahrmischerfahrer)

### zum Geburtstag alles Gute!

- 20er: Bernhard Fuchs
- 30er: Hagen Jakob Grath  
Slobodan Manik  
Miso Vavros  
Martin György Szokol  
Zoltan Zsuppan
- 40er: Martin Hackl  
Michael Winkler  
Janos Horvath
- 50er: Dieter Ecker  
Mag.(FH) Rudolf Koisser  
Anna Bien  
Emanuel Puiu  
Miroslav Lekovic  
Dejan Zlatanovic  
Laszlo Nemeth Sen.
- 60er: Bozo Androsevic  
Manfred Wurzenberger  
Alois Schuster  
Petr Schlosser  
Dieter Sluga

### zum Jubiläum alles Gute!

- 10 Jahre: Pejchar Manuel  
Ungerhofer Bernhard
- 15 Jahre: Suvak Miroslav  
Winkler Michael  
Jovanovic Vojkan
- 30 Jahre: Kühfuss Johann

### Wir gratulieren zur Hochzeit!

- Holznecht Alois
- Güttler Thomas
- Denisa Mocanu (ehem. Geapana)

### Wir gratulieren zum Nachwuchs

- Ungerhofer Bernhard: Elisabeth

## FORSCHUNGSPROJEKT RCC2 – CO<sub>2</sub>-EINSPARUNGEN BEIM BAUEN – DIE WTB WAR MIT DABEI!

Mitte November wurde im Rahmen einer hochkarätigen Pressekonferenz im Beisein der Klimaschutzministerin Fr. Leonore Gewessler, die spannenden Ergebnisse der Forschungsstudie RCC2 (Reduced Carbon Concrete) präsentiert. Das gemeinsame Ziel war, die technischen, rechtlichen und wirtschaftlichen Hürden zur Etablierung von CO<sub>2</sub>-reduziertem Performance Beton zu überwinden und den Weg für einen klimafitten Baustoff auf Österreichs Baustellen zu ebnet. Das Projektteam führte umfangreiche Testreihen durch, die sowohl Sommer- als auch Winterbedingungen simulierten. Jede Versuchsreihe umfasste Decken- und Wandteile mit je 3 unterschiedlichen Rezepturen: einen Standardbeton der Fa. Holcim (als Referenz), eine CO<sub>2</sub>-reduzierte Betonrezeptur der WTB (RCC2) und eine CO<sub>2</sub>-reduzierte Betonrezeptur mit technischem Kohlenstoff (RCC2+) der Fa. Asamer. Alle Bauteile wurden normkonform von der Fa. Hartl laborüberwacht und mithilfe des Betonmonitoringsystems Concremate von Doka hinsichtlich ihrer Temperaturentwicklung

dokumentiert. So war es den Projektpartner:innen zu jedem Zeitpunkt möglich, auf die Festigkeitsentwicklung der einzelnen Mischungen zu schließen.

Das Ergebnis dieses Forschungsprojekts wird beim Wohnbauprojekt „SOLEY“ erstmals in der Praxis umgesetzt und dient als wegweisendes Energie- und Klima-Vorzeigeprojekt: Erstmals findet ein CO<sub>2</sub>-reduzierter Performance-Beton Anwendung im modernen Wohnbau.



## ÜBUNGSEINSATZ IM WERK KENDL

Ende Oktober wurde eine umfangreiche Großeinsatzübung durchgeführt. Das Übungsszenario befand sich auf unserem Firmengelände in Kendl und beinhaltete verschiedene Einsatzszenarien, darunter einen Brandeinsatz sowie einen technischen Einsatz. Die Übungsannahme war ein weitreichender Wohnhausbrand im Bürogebäude mit mehreren vermissten Personen. Gleichzeitig ereignete sich ein Unfall im

Backenbrecher, bei dem zwei Personen verschüttet wurden. Insgesamt nahmen an der Übung elf Feuerwehren mit 168 Einsatzkräften und 26 Fahrzeugen teil. Das Rote Kreuz Ybbs war mit Bezirkseinsatzleiter, zwei Rettungswagen und einem sechsköpfigen Team ebenfalls Teil der Übung. Die Einsatzleitung bedankte sich sehr herzlich bei der Fa. Wopfinger für die Bereitstellung des Areales.



## ERWEITERUNG DES HEADQUARTERS DER FA. F/LIST

Die Firma F/LIST, der österreichische Hersteller von Innenausstattungen für Business- und Privatjets, Yachten und Residenzen erweiterte seinen Standort um ein drittes Werk in Olbersdorf. Bei diesem BVH haben wir nicht nur ÖKOBETON für die gesamten Fundamente und Wände, sondern auch Kunststofffaserbeton für den 4.000 m<sup>2</sup> großen Industrieboden aus dem Werk Hütten geliefert. In diesem neuen Werk soll in Zukunft für den Bereich Aircraft Interiors gefertigt werden. Die Fertigstellung ist für das Frühjahr 2024 geplant.



## XXXLUTZ ZENRALLAGER: EINE DER GRÖSSTEN BAUSTELLEN EUROPAS

Auf einer Fläche von 23.000 m<sup>2</sup> entsteht ein vollautomatisiertes Hochregallager in Stahlbauweise. Damit die hohen Stabilitätsanforderungen der Bodenplatte erreicht werden, wurden 3.000 Bohrpfähle mit 15 Metern Länge in den Untergrund gesetzt, somit ist das Zentrallager in Zurndorf eine der größten Hochbau-Baustellen in Europa.

Die letzten zwei Jahre lieferten wir Beton aus dem Werk Parndorf gemeinsam in einer Liefergemeinschaft mit der Fa. B4You (Kirschner & Zechmeister) und der Fa. Holcim (ehemalig Perlmooser). Es wurden neben den Bohrpfählen, Fundamentierungen für die Hallensäulen, Bodenplatten, Hallenböden, Außenanlagen und Hohlwände betoniert. Die Baustelle hat insgesamt ein Volumen von ca. 80.000 m<sup>3</sup> Beton.



## VEREIN SILBERSBERG

Wie jedes Jahr suchen wir uns ein soziales Projekt aus, das in unser Umfeld passt. Heuer unterstützen wir den Verein Silbersberg in Gloggnitz, der sich seit 1992 um geistig behinderte Heimkinder (Sozialwaisen) kümmert.

Für diese 48 Klient:innen stehen 4 Wohnhäuser, ein Biobauernhof und eine kleine Pflegestation zur Verfügung. Sie leben gemeinsam in familienanalog geführten Kleingruppen. Der heilpädagogische Alltag wird von Betreuer:innen und Betreuten gemeinsam geplant, gestaltet und bewältigt, denn Mitsprache und Mitverantwortung ergeben echte Anerkennung! Ende November durften wir den Verein Silbersberg besuchen und allen Klient:innen einen Wopfinger Adventkalender persönlich überreichen – die Freude war groß! Nähere Informationen zu diesem Projekt finden Sie auch unter: [www.silbersberg.at](http://www.silbersberg.at)



## BETONBLOXX BVH COCA-COLA IN EDELSTAL

Die Nachfrage nach unseren Betonbloxx ist weiterhin groß. Seit heuer produzieren wir unsere Bloxx auch nachhaltig mit anteilig aufbereiteter, rezykliertes, Ö-NORM geprüfter Gesteinskörnung, CO<sub>2</sub>-optimiert. Eines unserer heuer größeren Projekte war das BVH Coca-Cola HBC im burgenländischen Edelstal. Im August lieferten wir aus dem Werk Untersiebenbrunn innerhalb einer Woche in Summe 500 Bloxx für eine Brand- und Staubschutzwand von 73 m Länge und 6 m Höhe. Die Coca-Cola HBC Österreich betreibt auf diesem Standort ein hochmodernes Produktions- und Logistikzentrum.



## SKATEPARK IN TERNITZ

Bereits diesen Sommer wurde der neue Skatepark in Ternitz fertiggestellt und ist seither der Hotspot der lokalen Skaterszene. Die Firma SPOFF PARK, die mit der Errichtung der Anlage beauftragt wurde, bringt das nötige Knowhow zur Errichtung solcher Sportplätze mit, denn Ihre Mitarbeiter sind selbst begeisterte Skateboarder. Wir lieferten aus dem Werk Hütten einen eigens für dieses Projekt von unserem Labor entwickelten Spritzbeton. Auf der Baustelle wurde eine kleine Pumpe stationiert, mit der die gewünschten Flächen mittels Spritzlanze geformt wurden.

Auf einigen Frischbeton-Flächen wurden Farbpigmente von der Ausführungsfirma eingearbeitet. Somit ist der Skatepark auch recht bunt.



## IÖB-INNOVATIONSPLATTFORM

Wir freuen uns sehr, dass unsere nachhaltigen ÖKO-BETONE mit dem IÖB-ausgezeichnet-Siegel positiv bewertet wurden und ab sofort auf dem Marktplatz Innovation der Innovationsfördernden Öffentlichen Beschaffung (IÖB) gelistet sind. Dieses entgegengebrachte Vertrauen bestätigt uns, dass bei Beteiligung aller Stakeholder Kreislaufwirtschaft und CO<sub>2</sub>-Reduktion in der Bauwirtschaft machbar sind.



## AKTION Ö3 WUNDERTÜTE – ALTE HANDYS WERDEN ZU SPENDENGELD!

Auch dieses Jahr hat unsere IT-Abteilung das ganze Jahr über alte Firmenhandys gesammelt und jetzt in die Wundertüten verpackt an Ö3 geschickt. Dieses Jahr sind 98 Handys und Smartphones zusammengekommen.

Falls auch ihr Handys daheim haben, die ihr nicht mehr braucht, können diese jederzeit gerne bei unserer IT-Abteilung in Oberwaltersdorf in den dafür vorgesehenen Ö3 Wundertüten Behälter abgegeben werden. Denn erstens hilft du damit der Umwelt, weil noch funktionierende wieder verwendet und kaputte umweltgerecht recycelt werden, zweitens kann dein altes Handy Familien in Notlagen unterstützen.



## UNSERE LEHRLINGE STELLEN SICH VOR

Aktuell absolvieren sieben Lehrlinge eine Ausbildung bei uns. Gerne möchten wir Ihnen unsere Lehrlinge hier kurz vorstellen:

### Transportbetontechniker

Tobias Kemethofer ist seit 01.08.2022 in unserem Unternehmen tätig und damit bereits im zweiten Lehrjahr. Er war in der Region West bisher hauptsächlich in Kendl eingesetzt und ist nun nach Bergland umgezogen.

Emanuel Muschlin ist per 03.04.2023 eingetreten und in Eggendorf tätig. Auch im Labor der HVO ist er bereits eine große Hilfe und wird gerne als Backup von Eggendorf eingezogen. Des Weiteren hat er auch eine zweimonatige Grundausbildung mit Schwerpunkt Pneumatik, Elektrotechnik und Metalltechnik in der Lehrwerkstätte unserer Schwesterfirma Baumit absolviert.

David Bernhard hat seine Lehre am 01.09.2023 begonnen und ist vorwiegend in Wien Liesing eingesetzt.

Elias Ehrenhöfer startete seine Ausbildung am 02.10.2023 und vervollständigt das Team in Eggendorf.

Alle vier Transportbetontechniker haben eine Lehrzeit von drei Jahren und werden damit 2025 bzw. 2026 ihre Lehrabschlussprüfung absolvieren.

### Doppellehre Transportbetontechniker und Bürokauffmann

Maximilian Rumpler ist seit 01.06.2020 Teil des Teams. Die Ausbildungsinhalte der Lehre Transportbetontechniker eignete er

sich in Eggendorf an - die Inhalte zum Lehrberuf Bürokauffmann in Oberwaltersdorf. Er absolviert durch die Doppellehre auch zwei Lehrabschlussprüfungen. Die erste Prüfung zum Bürokauffmann hat er am 15.11.2023 mit ausgezeichnetem Erfolg abgeschlossen – Gratulation! Die zweite Prüfung zum Transportbetontechniker folgt nächstes Jahr. Aktuell fokussiert er sich bereits auf das Betonlabor, wo er nach Abschluss der Lehrzeit auch weiterhin tätig sein wird.

### KFZ-Techniker

Marcello Krenn ist seit 05.09.2022 Teil des Werkstätten-Teams in Wöllersdorf und unser erster Lehrling, der eine Ausbildung zum KFZ-Techniker absolviert. Er hat eine verkürzte Lehrzeit auf Grund seiner Vorerfahrung und wird daher nach drei Jahren 2025 zu seiner Lehrabschlussprüfung antreten.

### Bürokauffrau

Emily Taxberger begann am 01.08.2023 ihre Lehrzeit. Sie wird durch eine Qualifizierungsmaßnahme unterstützt und hat auf Grund Ihrer Vorkenntnisse auch eine verkürzte Lehrzeit. Anfang 2025 wird sie Ihre Lehrabschlussprüfung absolvieren.

Wir wünschen allen Lehrlingen eine weiterhin spannende und abwechslungsreiche Ausbildung.

Niclas Brunner und Misel Gavrilovic haben im Herbst Ihre Lehrabschlussprüfung zum Transportbetontechniker erfolgreich bestanden. Wir gratulieren sehr herzlich!

v.l.n.r.: David Bernhard, Max Rumpler, Marcello Krenn, Elias Ehrenhöfer, Emily Taxberger, Emanuel Muschlin, Tobias Kemethofer



## LEHRLINGSMESSEN 2023

Im September und Oktober präsentierten wir die Möglichkeiten einer Lehrausbildung bei Wopfinger wieder auf vier verschiedenen Berufsinformationsmessen in Niederösterreich und der Steiermark. In Bad Vöslau, Wieselburg, Fürstenfeld und Gänserndorf hatten wir an insgesamt 10 Messetagen Kontakt zu rund 15.000 Schüler:innen. Wir konnten viele spannende Gespräche führen und hoffentlich auch den einen oder anderen von uns als Ausbildungsbetrieb begeistern. Mit unseren drei Lehrberufen Transportbetontechniker:in und Bürokauffmann:frau und KFZ-Techniker:in bieten wir ein breites Angebot für den Berufseinstieg junger Talente.



## WOPFINGER IST EINER DER BELIEBTESTEN LEHRBETRIEBE ÖSTERREICHS

Zum zweiten Mal zeichnen „Kronen Zeitung“ und IMWF Institut für Management- und Wirtschaftsforschung Österreichs „Beliebte Lehrbetriebe“ aus. Basis für die Bewertung ist erneut eine umfassende Studie zu rund 2.000 Unternehmen aus der Industrie. Diesmal haben es auch wir unter die beliebtesten Lehrbetriebe Österreichs geschafft! Ein herzliches Dankeschön an unsere top-motivierten Lehrlingsausbilder!



## BEWEGUNGSMELDER

### Baumit Piestingtalllauf am 22.10.2023

Ende Oktober wurden beim 20. BAUMIT Piestingtalllauf vom „Team WTB“ wieder tolle Ergebnisse erreicht! Nach etwas Regen am Morgen konnten unsere zehn Läufer dann doch trocken starten. Sechs unserer Kollegen starteten im 10 km-, zwei im 5km-Bewerb und weitere zwei bezwangen sogar den Halbmarathon! Alle WTB-Läufer kamen fit ins Ziel und erzielten tolle Zeiten!

Herzliche Gratulation an alle Teilnehmer!



### Krampus und Nikolo zu Besuch in Oberwaltersdorf

Als Familienunternehmen schätzen wir Traditionen – und so kam auch heuer wieder der Krampus zu Besuch in unsere Hauptverwaltung. Bei so vielen braven Mitarbeiter:innen brachte er den Nikolo gleich mit! Vielen Dank an die Bad Fischau Brunner Römer Teufeln und unseren Kollegen Christoph – es war wieder ein tolles Erlebnis!



### Vorschau:

#### Schitag am Stuhleck



Foto: freepik

Gemeinsam verbringen wir einen gemütlichen Schitag am Stuhleck. Familienfreundliche Pisten und rasante Abfahrten – für alle ist etwas Passendes dabei.

Sollte das Wetter und die Schneebedingungen nicht passen, dann versuchen wir einen neuen Anlauf im März. **Ersatztermin: 02.03.24**

### Waldseilpark & Bogenschießen am Kahlenberg



Foto: Alex Guillaume

In der Erlebniswelt Kahlenberg können wir uns im Waldseilpark und/oder beim Bogenschießen erproben. Auf verschiedensten Parcours mit unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden finden sowohl Kinder als auch Erwachsene die passende Herausforderung.

Anmeldungen bereits möglich bei **Bianca Ramminger** unter [b.ramminger@wopfinger.com](mailto:b.ramminger@wopfinger.com)