



# NEWSLETTER

*Lets go natural*

**In unserer zweiten Ausgabe des Scheidtmann Newsletters, möchten wir den Fokus auf eine natürlichere Zukunft richten. In den letzten Monaten haben wir einige großartige Projekte realisiert und sind stolz darauf, Teil dieser Entwicklungen zu sein.**

Gestalten wir unsere Heimat doch etwas grüner!



*Scan mich!*

Tägliche aktuelle News gibts auf unseren Sozialen Medien



@scheidtmann\_gmbh #teamscheidtmann





# SCHULE DER ZUKUNFT

Projekt „Schule der Zukunft“ am Gymnasium im Loekamp in Marl.



Für uns ist dies ein Herzensprojekt, beim Wandel eines eingestaubten Systems mitzuwirken und gleichzeitig für die Vielseitigkeit unserer Branche, den Garten- und Landschaftsbau zu werben.

Die Schüler\*innen des „GILs“ möchten ihren Schulalltag nachhaltiger gestalten und mit unserer Hilfe konnten sie schon viele Ideen realisieren.

Die Bioabfälle der Schulkantine dienen mittlerweile als Futter für die Kompostwürmer der Wurmbox, die wir der Schule zur Verfügung stellen. Bei dieser spannenden Kompostvariante entsteht am Ende Humus und sogenannter Wurmtee – ein hochwertiger Flüssigdünger. Dieser Dünger wiederum wird in dem neuen Gemüsegarten zum Anbau von selbst angebauten Lebensmitteln genutzt.



Zuletzt erstellten wir in Zusammenarbeit mit unseren Projektpartnern (Verband Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau NRW e.V. und der Baumschule Ley) gemeinsam mit zahlreichen Schüler\*innen und Lehrer\*innen eine wunderschöne neue Streuobstwiese auf dem Schulgelände.

Diese bietet in Zukunft ein wertvolles Ökosystem mit großer Artenvielfalt. Darunter reichhaltig Nahrung für Insekten, Rückzugsorte zum Beispiel für den Igel oder den Gartenschläfer, viele Nist- und Brutmöglichkeiten für Vögel ... und natürlich auch ein schattiges Plätzchen im Sommer, sowie leckeres Obst für die Schüler\*innen des GILs.

So können sie ihren Schulhof nicht nur sinnvoll nutzen, sondern auch aktiv an ihm lernen und ausprobieren.

Wir sind offizieller Partner von BNE NRW (Bildung für nachhaltige Entwicklung) und werden in naher Zukunft nicht nur weitere Projekte am GIL, sondern auch an anderen Schulen im Pott realisieren, um so unser Know-How in den Themengebieten Umweltschutz und Nachhaltigkeit an die jüngeren Generationen weiterzugeben.



**WIR SIND DABEI!**



# ES SUMMT WIEDER IM BETRIEB!



Es summt wieder im Betrieb!  
Pünktlich zum Weltbienentag bekamen unsere fleißigen Helfer einen neuen Standort. Nachdem wir unser Gelände großzügig erweitert haben, bot sich eine schöne neue und großzügige Fläche für die Mädels.  
So konnten wir auf 30 Bienenbeuten aufstocken.

In Kooperation mit dem regionalen Imkermeister Jens Keinhörster werden die Tiere selbstverständlich fachmännisch betreut. Uns bieten die Bienen nicht nur den leckeren Scheidtmann-Honig für unser Team, sondern auch einen spannenden Höhepunkt an unseren alljährlichen Kita-Tagen. Nach den ersten Eindrücken von unseren großen Maschinen, Baumaterialien und dem Betriebsflair, führen wir die Kleinen spielerisch an das Thema Insektenschutz heran. Dabei formen wir gemeinsam Samenkugeln aus Wildblumensamen, bauen kleine Insektenhotels und besuchen natürlich auch die Bienen.



Das wollen wir feierlich zum Anlass nehmen und in diesem Sommer unsere SAVE THE BEES – SHIRTS (natürlich fair & nachhaltig) unter unseren Followern auf Facebook und Instagram verlosen.



**Folgen und mitmachen lohnt sich!**



## ÜBRIGENS:

Wir bauen und verkaufen schöne, große Insektenhotels. Bei Interesse wendet euch gerne an:

**Florian Scheidtmann**  
Geschäftsführer  
E-Mail: [f.scheidtmann@scheidtmann.green](mailto:f.scheidtmann@scheidtmann.green)





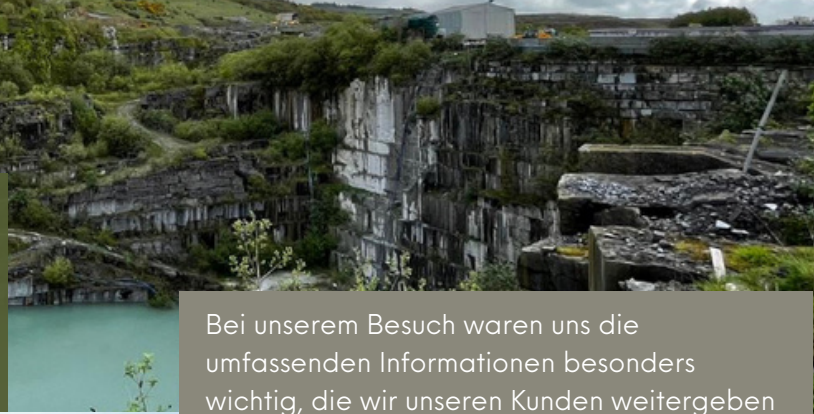


· FIRE AND WATER ·

# NATÜRLICHE MATERIALIEN

## Hochwertiges Gestein aus Irland

Schön war sie, die kleine Reise nach Irland zum Kilkenny Limestone Steinbruch der Brachot-Family. Wir wollten uns einen umfassenden Eindruck der Firmen, der Produktion und der Materialien machen und bekamen viele interessante Einblicke.



Bei unserem Besuch waren uns die umfassenden Informationen besonders wichtig, die wir unseren Kunden weitergeben können, aber auch die Firmenphilosophie, sowie die Nachhaltigkeit des Steinbruchs. So wird nach dem Abbau des Gesteins ein bereits entwickelter Plan der Renaturierung umgesetzt. Obendrein wird ein umweltfreundliches Produktionsverfahren, vom Abbau über die Produktion bis hin zu Vertrieb und Recycling garantiert, was uns natürlich sehr gefällt.

Unser Interesse galt hauptsächlich dem bekannten Kilkenny-Kalkstein in klassisch blau für Anwendungen im Innen- und Außenbereich. Dieser langlebige, kompakte dunkle Kalkstein wird seit Jahrhunderten verwendet.

Wir haben nun einiges eingekauft und freuen uns darauf, damit zu arbeiten. Was wir daraus bauen, werden wir natürlich berichten.

**Für alle, die neugierig sind – folgt uns gerne auf Instagram oder Facebook!**



## Gönn dir Qualität und Stil für eine gelungene Grillsession!

Bei uns bekommt ihr mit dem MONOLITH Grill ein unverkennbares Grillgefühl, gebündelt in starker Keramik und massivem Edelstahl für unendliche kulinarische Möglichkeiten.

**Christoph Brune**  
Geschäftsführer

Tel.: 01520 9289692

E-Mail: [c.brune@scheidtmann.green](mailto:c.brune@scheidtmann.green)







# GYSENBERGPARK

## Ein neuer Lebensraum!

In den vergangenen Monaten hat sich der Revierpark Gysenberg in Herne in ein artenreiches und vielseitiges Ausflugsziel verwandelt.

Mit einem Auftragsvolumen von 4 Millionen Euro konnten wir dieses Projekt in den letzten Monaten realisieren.

Seit dem Spatenstich am 30.08.2022 hat sich vieles getan. Es warten verschiedene Attraktionen auf die Besucher. Ob sportliche Aktivitäten auf dem neuen Pumptrack, Entspannung auf den Sitz- und Liegebereichen inmitten von Blühflächen oder eine Entdeckungsreise auf dem Naturlehrpfad. Hier sollte für jeden etwas dabei sein.

Um den Park für eine nachhaltig-grüne Zukunft zu rüsten, wurden Knöterichflächen beseitigt, Bäume und Sträucher gepflanzt und Kleinbiotope angelegt.

Die alten Wege wurden durch neue ersetzt und viele Flächen entsiegelt. Im Ökopark wurden neben den bereits erwähnten Maßnahmen auch einige Obstbäume gepflanzt, darunter Quitten, verschiedene Apfel- und Birnensorten, Zwetschgen und Süßkirschen. Diese Obstbäume dienen nicht nur als ökologische Bereicherung, sondern bieten auch den Besuchern die Möglichkeit, die Vielfalt heimischer Früchte zu entdecken.

Neben den Obstbäumen wurden weitere 67 Bäume und 3.800 Sträucher im gesamten Park gepflanzt. Diese Begrünnungsmaßnahmen tragen zur Schaffung von Lebensräumen für Tiere und zur Verbesserung der ökologischen Vielfalt bei. Ergänzt werden sie durch ca. 19.000 Stauden und ca. 119.000 Zwiebeln, die das Pflanzenspektrum erweitern und eine blühende Pracht in verschiedenen Jahreszeiten bieten.



**DIE  
NATUR  
WIEDER  
ENTDECKEN**





# Im Rahmen des Projektes „ZUKUNFT UND HEIMAT“

Ein weiteres Highlight des Revierparks ist der Naturlehrpfad im Bereich des „Ökoparks“. Der sogenannte „Insekten-Loop“ besteht aus verschiedenen Stationen, die den Besuchern die Entwicklung von Eiern bis hin zu Schmetterlingen veranschaulichen. Durch spielerische Elemente und interaktive Informationen werden dabei die Prinzipien aus der Natur vermittelt. Dieser Lehrpfad bietet eine einzigartige Möglichkeit, die faszinierende Welt der Insekten und ihre Bedeutung für das Ökosystem zu erkunden. Der Park soll für Klima und Menschen gewappnet – und für die Besucher ein Ort der Erholung, Begegnung und des Freizeitspaßes sein. Der Gysenbergpark ist einer von fünf Revierparks, die Im Rahmen des Projektes „ZUKUNFT UND HEIMAT“ von nun an als Ort der Begegnung und der Naturerlebnisse für alle sein sollen.

## SAVE THE DATE!!!

Am 18. Juni ab 13:00 Uhr findet die feierliche Eröffnung statt.



## Ansprechpartner



**Bernhold Köster**

Bauleitung GaLaBau

b.koester@scheidtmann.green

**Michael Labuda**

Bauleitung GaLaBau

m.labuda@scheidtmann.green

