

KOLL Steine Jahresrückblick 2023

Rückblick

SCHÖNE
STEINE

FÜR MEHR
NACHHALTIGKEIT

Solarstrom

AN ALLEN STANDORTEN

UMWELTDEKLARATION UND

Zertifizierung

Events

FESTE UND
VERANSTALTUNGEN

Unser Jahr

2023

Highlights

koll
STEINE



DANKE!

Liebe Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter,

das vergangene Jahr war erneut ein Jahr voller Herausforderungen und Veränderungen. Zum Jahresende möchte ich Ihnen und euch allen meinen tiefsten Dank aussprechen. Nur im Team können wir diese Herausforderungen erfolgreich meistern und weiterhin innovative Lösungen in unserer Branche vorantreiben.

Mein Dank gilt den Mitarbeitern in der Produktion. Ihre Erfahrung und Einsatzbereitschaft sind das Herzstück unseres Unternehmens. Durch Ihre Arbeit und Ihr Fachwissen stellen Sie sicher, dass die Qualität unserer Produkte stets auf höchstem Niveau bleibt. Sie sind ein wesentlicher Grund dafür, dass wir unsere Ziele erreichen und unsere Versprechen gegenüber unseren Kunden halten können.

Danken möchte ich besonders dem Buchhaltungsteam für die erfolgreiche Umsetzung des Digitalisierungsprojektes EDI-FACT mit unseren Handelspartnern EUROBAUSTOFF, HAGEBAU und BAUVISTA zum elektronischen Rechnungsaustausch.

Danken möchte ich ebenfalls für die herausragenden Leistungen unseres Vertriebsteams, das mit großem Engagement und Professionalität unsere Produkte und Dienstleistungen auf dem Markt vertreten hat. Ebenso danke ich unseren Azubis, Absolventinnen und Absolventen, die mit frischen Ideen und Perspektiven unser Team bereichern.

Unsere Initiativen zur Förderung der Biodiversität und die Nutzung von Solarstrom spiegeln unser Engagement für Nachhaltigkeit und Umweltschutz wider. Diese Bemühungen, zusammen mit unserer kürzlich erhaltenen Zertifizierung, sind ein Beleg für notwendige Anstrengungen und mögliche Veränderungen in diesen wichtigen Bereichen.

Die Team-Events und gemeinsamen Aktionen im letzten Jahr waren nicht nur eine Gelegenheit, unsere gemeinschaftlichen Erfolge zu feiern, sondern auch, den persönlichen Kontakt und das Miteinander zu stärken. Dieses Journal dokumentiert diese Momente.

Ich blicke mit großer Vorfreude auf die kommenden Jahre, in denen wir zusammen weitere Erfolge erzielen werden. Herzlichen Dank für Ihren Einsatz und Ihr Engagement.

Ihr und euer Helge Koll

Ausbildung 2023

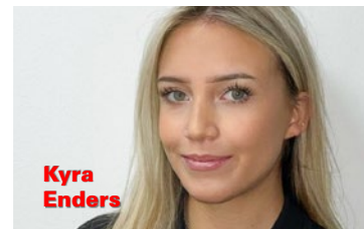
Wir begrüßen unsere neuen Auszubildenden

In diesem Jahr bereichern wieder drei Auszubildende zur Kauffrau für Groß- und Außenhandelsmanagement unser Team. „Der Nachwuchs gestaltet unsere Zukunft.“ Deshalb setzen wir auf gewissenhafte Ausbildung, um die Talente von morgen bestmöglich zu fördern und sicherzustellen, dass sie unser Unternehmen zukunftsorientiert voranbringen.

WILLKOMMEN



**Aleen
Al-Gharram**



**Kyra
Enders**



**Leonora
Scholz**

Kyra Enders hat in Bonn ihre Ausbildung begonnen. Das Team in Langenfeld wird nun durch **Leonora Scholz** und **Aleen Al-Gharram** verstärkt.

Inhalt

02 Willkommen im Team

Neue Auszubildende und Absolventinnen,
Absolventen

04 Nachhaltigkeit

Blühflächen, Bienenkörbe, Pflanzaktion:
Engagiert, Motiviert und Zertifiziert

06 Wir füttern die Bienen

Werksbienen in Bonn, neue Blühflächen und Pflanzaktion
für mehr Biodiversität

08 Solarstrom

Solarstrom für unsere Produktionsprozesse
macht unsere Produkte nachhaltiger

12 Team-Events und Aktionen

Gemeinsame Momente und Erinnerungen



IHK

Prüfung bestanden

Prüfung bestanden! Wir gratulieren den erfolgreichen Prüflingen! An den Standorten Bonn und Langenfeld haben unsere Auszubildenden ihre IHK-Abschlussprüfung erfolgreich absolviert.

In Bonn zeigte **Inge Grundgeiger** bei ihrer Abschlussprüfung was sie in ihrer Ausbildung bei KOLL gelernt hat. Wir freuen uns, sie als neues Teammitglied übernehmen zu können.

In Langenfeld hat **Rugshan Sugumar** seine Prüfung bestanden.

Wir gratulieren herzlich und wünschen viel Erfolg und alles Gute auf der beruflichen Laufbahn!



Herzlichen Glückwunsch!

Nachhaltigkeit

step by step

Blühflächen, Bienenkörbe, Pflanzaktion

**„Kleine Schritte
für mehr Biodiversität.“**

Drängende Themen unserer Zeit: Klimawandel und Biodiversität stehen im Mittelpunkt der globalen Diskussionen. Mit konkreten Maßnahmen leisten wir einen positiven Beitrag. Unsere Initiativen reichen von der Nutzung erneuerbarer Energien über die Unterstützung regionaler Projekte bis hin zur Zertifizierung unserer Produkte und Prozesse.



**Garten- & Landschaftsbau-
meister Peter Kukat aus
St. Augustin kontrolliert
die Entwicklung unseres
Blühstreifens rund um das
Bonner Werksgelände**



We feed the bees!
Wir füttern die Bienen!
Mit neuen Blühflächen für
Bienen, Hummeln & Co.

Feldgeflüster www.feldgefluester.de KOLL STEINE
Wir geben Bienen und Insekten ein Zuhause.

„Feldgeflüster“: Engagement für die Artenvielfalt

Biodiversität: „We feed the Bees!“ – Unter diesem Motto unterstützen wir die rheinische Initiative „Feldgeflüster“. Durch die Übernahme von Blühstreifenpatenschaften im Rhein-Erft-Kreis, im Herzen des Rheinlandes, tragen wir dazu bei, dass wertvolle Lebensräume für Bienen, Schmetterlinge und andere Insekten geschaffen werden. Diese Blühstreifen sind nicht nur ein Paradies für Insekten, sondern auch ein Zeichen dafür, dass Landwirtschaft und Naturschutz Hand in Hand gehen können.

Kleine Summen. Großes Brummen.

Feldgeflüster www.feldgefluester.de

Blühwiesen: Für Bonn und Langenfeld

Heimische Fauna: Bisher ungenutzte Flächen an unseren Standorten in Bonn und Langenfeld wurden in Blühflächen umgewandelt. Mit jeder Blühperiode sind sie nicht nur eine Augenweide, sondern dienen vor allem als Lebensraum und Nahrungsquelle für heimische Insekten, Vögel und Kleinlebewesen.

Die Auswahl des Saatguts für diese Flächen wurde mit größter Sorgfalt getroffen. Wir verwenden zertifiziertes Regio-Saatgut, das speziell auf die Bedürfnisse unserer heimischen Fauna abgestimmt ist. Dieses Saatgut beinhaltet eine Mischung aus Wild- und Kulturpflanzen, die ein breites Nahrungsangebot bieten. Besonders für hochspezialisierte Wildbienen und Schmetterlinge bieten diese Blühflächen das nötige Bau-, Nist- und Futterangebot, das für ihr Überleben so essentiell ist.



2023
Biodiversität



Werksbienen in Bonn

Imker Thomas Wachenfeld betreut die Bienenstöcke auf dem Werksgelände

Wir füttern die Bienen!



Biodiversität & Ökosystempflege:

Bienen sind Schlüsselbestäuber für viele Pflanzenarten und tragen zur Erhaltung der biologischen Vielfalt bei. Ihre Präsenz fördert die lokale Flora und stärkt das Ökosystem.



Partnerschaft & Fachkunde:

Die Zusammenarbeit mit dem Imker Thomas Wachenfeld gewährleistet eine fachkundige Pflege und Betreuung der Bienen. Diese Partnerschaft unterstreicht das Engagement von KOLL Steine für Nachhaltigkeit und Umweltschutz.



Bewusstsein & Bildung:

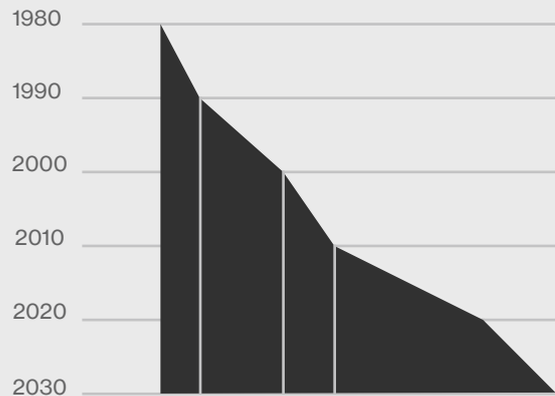
Die Bienenaktion dient als Bildungsinstrument, um das Bewusstsein für die Bedeutung von Bienen und die Herausforderungen, denen sie gegenüberstehen, zu schärfen. Sie zeigt die Rolle, die Unternehmen bei der Lösung von Umweltproblemen spielen können.

Imker Thomas Wachenfeld lässt sich bei seiner Arbeit gerne über die Schulter schauen



Bienensterben →

Das Bienensterben ist ein ernstes und besorgniserregendes Phänomen, das in den letzten Jahrzehnten weltweit beobachtet wurde. Bienen sorgen für die Bestäubung vieler Pflanzen, die für die Biodiversität aber auch unsere Ernährung wichtig sind, und ihr Rückgang hat erhebliche Auswirkungen auf die Umwelt und die Landwirtschaft.



Neben dem Einsatz von Pestiziden, Krankheiten und Parasiten sowie dem Klimawandel, reduziert die Umwandlung von Wildgebieten in industrielle und landwirtschaftliche Flächen den Lebensraum und die Nahrungsquellen für Bienen.



Informationsschilder zur Pflanzaktion wurden am Zaun angebracht

WIR FÜTTERN DIE BIENEN

AUCUPARIA 'EDULIS'

Mutante der Gemeinen Eberesche. Die Eberesche auch als Vogelbeerbaum (*Sorbus aucuparia*) bekannt, ist eine Pflanzensorte aus der Gattung Mehلبereen (*Sorbus*, Ebereschen) innerhalb der Familie der Rosengewächse (*Rosaceae*). Die Zugehörigkeit zu den Kernobstgewächsen (*Pyrinae*) kann man bei genauer Betrachtung der Früchte gut erkennen; sie sehen wie kleine Äpfel aus. Wikipedia

Wissenschaftlicher Name: *Sorbus aucuparia*

Rang: Art

Familie: Rosengewächse (*Rosaceae*) / Kernobstgewächse (*Pyrinae*)

Höhere Klassifizierung: Mehلبereen

Art: Vogelbeere

Sommergrüner, mittelstark wachsender 10-15 m hoher und 5-7 m breiter Baum mit aufrechtstehenden Ästen. Geschlossene, gleichmäßige schmal-pyramidale Krone, die im Alter ründer und lockerer wird.

Die Blüten locken insbesondere Käfer und Fliegen zur Bestäubung an. Aber auch Bienen schätzen den Nektar.



BLÜHFLÄCHEN BEI KOLL

Vielfalt für unser Ökosystem

Blühende Pflanzen locken mit ihren farbenfrohen Blüten nicht nur Bienen und Schmetterlinge an, sondern bieten auch Nahrung für andere Bestäuber wie Hummeln und Wildbienen. Diese bestäuben wiederum viele unserer Nutzpflanzen und tragen so zur Erhaltung unserer Nahrungsgrundlagen bei. Darüber hinaus bieten Blühflächen Rückzugsorte und Nistmöglichkeiten für Vögel, Insekten und Kleintiere.

Für die Blühflächen auf dem Firmengelände verwenden wir zertifiziertes Regio-Saatgut, das speziell auf die Bedürfnisse von heimischen Insekten, Vögeln und Kleinlebewesen unserer Region abgestimmt ist und ein möglichst großes Nahrungsangebot bietet. Es beinhaltet sowohl Wild- als auch Kulturpflanzen, die besonders für hochspezialisierte Wildbienen und Schmetterlinge das nötige Bau-, Nist- und Futterangebot liefern.

Blühflächen helfen beim Erhalt der Artenvielfalt und Biodiversität.









Feldgeflüster

Feldgeflüster ist eine Spondonaktion der Junglandwirte Christoph und Ursula Peters. Das Ziel ist es, mehr Lebensraum für Insekten als natürliche Schädlingsbekämpfer und Nahrungsquelle für Vögel, für Bienen als Bestäuber aber auch für Vögel und Kleintiere wie Hasen und Rebhühner schaffen. KOLL Steine macht mit und unterstützt das wertvolle Projekt. Mit den gesammelten Spenden sollen sie die schönsten Blumenwiesen und sorgen somit für mehr Summen und Brummen auf den Feldern und Wiesen! Das ist gut für das Klima und gut für uns alle!

Weitere Informationen online: www.feldgefluester.de

Pflanzaktion in Bonn: „Wir pflanzen für die Bienen“

In Bonn setzen wir ein Zeichen für den Umweltschutz und die Biodiversität. Unter dem Motto „Wir pflanzen für die Bienen“ haben wir uns entschlossen, auf unserem Werksgelände heimische Sträucher und Bäume zu pflanzen. Diese Aktion ist nicht nur ein Beitrag zum Schutz der Bienen, sondern auch ein wichtiger Schritt zur Erhaltung der heimischen Flora und Fauna.

Pflanzenauswahl

Die Auswahl der Pflanzen fiel auf den Eingriffeligen Weißdorn, den Echten Rotdorn und die Gemeine Eberesche. Diese Pflanzen sind nicht nur für ihre natürliche Schönheit bekannt, sondern auch für ihren ökologischen Wert:

Eingriffeliger Weißdorn: Dieser Strauch blüht zwischen Mai und Juni und bietet mit seinen duftenden Blüten eine wichtige Nahrungsquelle für Bienen und andere Insekten. Im Herbst tragen sie rote Früchte, die von Vögeln gerne gefressen werden.

Echter Rotdorn: Ähnlich wie der Weißdorn, blüht der Rotdorn im Mai und zieht mit seinen rosafarbenen Blüten zahlreiche Insekten an. Seine Früchte sind ebenfalls eine wichtige Nahrungsquelle für Vögel.

Gemeine Eberesche: Mit ihren leuchtend orangefarbenen Beeren ist die Eberesche im Herbst nicht nur ein echter Hingucker, sondern auch eine wichtige Nahrungsquelle für Vögel. Ihre Blüten, die zwischen Mai und Juni erscheinen, sind ebenfalls sehr beliebt bei Bienen und anderen Insekten.

Information am Zaun

Um über unsere Aktion und die Bedeutung dieser Pflanzen zu informieren, haben wir entlang des Zauns des Werksgeländes Informationsschilder angebracht. Diese Schilder erläutern nicht nur den Zweck unserer Pflanzaktion, sondern geben auch wertvolle Informationen über die einzelnen Pflanzenarten, ihre Blütezeiten und ihren Beitrag zur Biodiversität.

Mit dieser Pflanzaktion möchten wir nicht nur einen Beitrag zur Erhaltung der Bienen leisten, sondern auch das Bewusstsein für die Bedeutung der Biodiversität in unserer

Gesellschaft schärfen. Jeder Baum, jeder Strauch zählt und trägt dazu bei, unsere Umwelt für die kommenden Generationen zu bewahren.



Vorbereitete Fläche für die Pflanzaktion

Solarstrom



Die Sonne ist der Schlüssel zu einer nachhaltigen Zukunft

Klimawandel und der Schutz unserer Umwelt gehören zu den drängendsten Herausforderungen unserer Generation. Hier spielt die Solarenergie eine entscheidende Rolle. Sie bietet nicht nur eine unerschöpfliche und erneuerbare Energiequelle, sondern auch eine saubere und umweltfreundliche Alternative zu fossilen Brennstoffen. Durch die Umwandlung von Sonnenlicht in elektrische Energie tragen Photovoltaik-Anlagen (PV-Anlagen) maßgeblich dazu bei,

den CO₂-Fußabdruck zu reduzieren und die Abhängigkeit von nicht erneuerbaren Ressourcen zu verringern. Mit dem Aufbau neuer PV-Anlagen an unseren Betriebs- und Produktionsstandorten setzen wir ein starkes Zeichen für eine grünere und nachhaltigere Zukunft und unterstreichen unser Engagement, einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz zu leisten.

Energie direkt von der Sonne

SOLARENERGIE
an unseren Stand-
orten Alsdorf, Bonn
und Langenfeld
zur deutlichen
Reduktion unseres
CO₂-Fußabdrucks

Wir setzen auf erneuerbare Energien und nutzen Solarstrom für unsere Produktionsprozesse. Dies macht unsere Produkte noch nachhaltiger.

Dieser Schritt geht weit über die reine Energieerzeugung hinaus. Es spiegelt unsere tiefe Verpflichtung wider, nicht nur qualitativ hochwertige Produkte herzustellen, sondern auch sicherzustellen, dass diese Produkte mit einem minimalen ökologischen Fußabdruck produziert werden.

Indem wir Solarstrom in unsere Produktionsprozesse integrieren, reduzieren wir unseren CO₂-Ausstoß, verringern unsere Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen und tragen aktiv zum Schutz unseres Planeten bei.

Bonn

Inbetriebnahme: Ende 2022
Leistung: 160,5 kWp

Unsere PV-Anlage auf dem Hallendach in Bonn hat Ende 2022 begonnen, Strom zu produzieren.

In der ersten Ausbauphase führt sie jährlich bereits zu einer CO₂-Einsparung von 68.795 kg und einer Energieeinsparung von über 120.000 kWh pro Jahr.

Alsdorf

Inbetriebnahme: April 2023
Leistung: 151,2 kWp

Die PV-Anlage in Alsdorf ist nominell etwas kleiner dimensioniert als die Anlage in Bonn, setzt aber im Wirkungsgrad den neuen Standard für unsere Bemühungen in Richtung erneuerbare Energie.

Dies führt jährlich zu einer CO₂-Einsparung von 65.333 kg und einer Energieeinsparung von über 86.000 kWh pro Jahr.

Langenfeld – Vertriebszentrum

Inbetriebnahme: August 2023
Leistung: 132,84 kWp

In Langenfeld produzieren wir seit August 2023 mit einer 132,84 kWp starken PV-Anlage sauberen Solarstrom.

In der ersten Ausbauphase führt sie jährlich bereits zu einer CO₂-Einsparung von 58.783 kg und einer Energieeinsparung von über 100.000 kWh pro Jahr.

**Neue PV-Anlagen:
2023 ist ein Meilen-
stein zur konsequenten
Nutzung erneuerbarer
Energie bei KOLL**

160,5 kWp

Bonn

151,2 kWp

Alsdorf

132,8 kWp

Langenfeld

kWp steht für „Kilowatt peak“ und ist das Maß für die maximale Leistungsfähigkeit einer PV-Anlage unter idealen Bedingungen.

Erneuerbare Energie deckt einen bedeutenden Teil unseres Bedarfs

Je nach Standort und Wetterbedingungen decken unsere PV-Anlagen mindestens 25% und in einigen Fällen sogar bis zu 50% unseres Strombedarfs. Dies bedeutet, dass wir bereits in der ersten Ausbauphase an den Standorten einen erheblichen Teil unseres Energiebedarfs durch erneuerbare Quellen in Selbstversorgung decken.

Investition in die Zukunft

Diese bedeutenden Investitionen zeigen eindrucksvoll unser Engagement für eine nachhaltige und umweltfreundliche Zukunft.

Für uns bei KOLL Steine ist Nachhaltigkeit nicht nur ein Wort, sondern wir setzen uns tatkräftig für sie ein.



Das internationale Label des Concrete Sustainability Council CSC zertifiziert Nachhaltigkeit im Herstellungsprozess von Betonprodukten und deren Wertschöpfungskette.

Zertifizierung

Umweltdeklaration und CO₂-Kompensation

Zertifizierung für nachhaltiges Wirtschaften: KOLL Steine erhält Silber Zertifikat des CSC

Die Bemühungen um Nachhaltigkeit und verantwortungsbewusstes Wirtschaften im Bereich der Betonindustrie werden immer wichtiger. Die Produktionsstandorte von KOLL Steine in Bonn und Alsdorf haben das Silber Zertifikat des internationalen Concrete Sustainability Councils (CSC) erhalten.

KOLL Steine erhält damit **bundesweit als erst fünftes Unternehmen** in der Betonsteinindustrie das begehrte Zertifikat.

Was ist das CSC-Zertifikat?

Das CSC-Zertifikat ist eine renommierte Auszeichnung, die an Unternehmen der Betonindustrie für ihr Engagement in Sachen Nachhaltigkeit vergeben wird. Es zertifiziert nachhaltiges Wirtschaften in der Betonindustrie und deren gesamter Lieferkette. Das Zertifikat wird in verschiedenen Stufen vergeben.



Umfassende Kriterien im Zertifizierungsprozess

Die Zertifizierung durch den CSC ist kein einfacher Prozess. Unternehmen müssen eine Vielzahl von Kriterien erfüllen, die verschiedene Aspekte ihres Geschäftsbetriebs abdecken. Sie erfolgt nach intensiver Überprüfung und einem Vor-Ort-Audit im Unternehmen.

Dazu gehören unter anderem:

Ökonomie: Ist das Unternehmen wirtschaftlich stabil? Werden faire Preise und Löhne gezahlt?

Produktkette: Wie nachhaltig sind die Lieferanten? Gibt es Kontrollen und Audits, um sicherzustellen, dass die gesamte Lieferkette den Standards entspricht?

Management: Wie wird das Unternehmen geführt? Gibt es klare Richtlinien und Prozesse, die Nachhaltigkeit fördern?

Umwelt: Welche Maßnahmen werden ergriffen, um den ökologischen Fußabdruck zu minimieren? Wie wird mit Ressourcen umgegangen?

Soziale Aspekte: Wie behandelt das Unternehmen seine Mitarbeiter? Gibt es Maßnahmen zur Förderung von Diversität und Inklusion?

„Die Auszeichnung ist das Ergebnis unserer kontinuierlichen Bemühungen, innovative und nachhaltige Lösungen in der Betonindustrie anzubieten“





Herzlicher Dank geht an Monika Alsbach, als CSC-Projektverantwortliche!

Die Auszeichnung der Produktionsstandorte von KOLL Steine in Bonn und Alsdorf mit dem Silber Zertifikat des CSC ist ein wichtiger Schritt auf dem Weg zu mehr Nachhaltigkeit. Es zeigt, dass das Unternehmen nicht nur qualitativ hochwertige Produkte herstellt, sondern auch großen Wert auf ökologisch verantwortungsbewusstes Wirtschaften legt. Es dient als Vorbild für andere Unternehmen in der Branche und zeigt, dass nachhaltiges Wirtschaften und wirtschaftlicher Erfolg Hand in Hand gehen können.

tionen über die Umweltauswirkungen von Produkten während ihres gesamten Lebenszyklus bieten. Sie decken Aspekte wie Energieverbrauch, CO₂-Emissionen, Wasserverbrauch und viele andere Faktoren ab, die während der Produktion, Nutzung und Entsorgung eines Produkts auftreten.

Die EPDs werden vom unabhängigen Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU) verifiziert und veröffentlicht und sind u. a. aus nachstehenden Gründen sinnvoll:

oder -vorschriften zu erfüllen. Sie können auch bei der Einhaltung von Green Building-Zertifizierungen wie LEED oder BREEAM helfen.

- **Kontinuierliche Verbesserung:** Durch die regelmäßige Erstellung und Aktualisierung von EPDs können Unternehmen die Umweltauswirkungen ihrer Produkte besser verstehen und Strategien zur Reduzierung dieser Auswirkungen entwickeln.

Umweltdeklarationen für Betonprodukte

Als bisher einer von wenigen Herstellern hat sich KOLL Steine dazu entschlossen, für die Pflastersteine Umweltproduktdeklarationen (EPDs) erstellen zu lassen. Doch was genau bedeutet das?

Umweltproduktdeklarationen, kurz EPDs, sind standardisierte und unabhängig geprüfte Berichte, die detaillierte Informa-

- **Transparenz:** EPDs bieten detaillierte Informationen über die Umweltauswirkungen eines Produkts, von der Rohstoffgewinnung über die Produktion bis hin zur Entsorgung. Dies ermöglicht es den Verbrauchern, fundierte Entscheidungen auf der Grundlage von objektiven Daten zu treffen.
- **Glaubwürdigkeit:** Die Verifizierung durch ein unabhängiges Institut wie das IBU stellt sicher, dass die in der EPD enthaltenen Informationen korrekt und verlässlich sind. Dies erhöht das Vertrauen der Verbraucher in das Produkt und das Unternehmen.

- **Einhaltung von Vorschriften und Standards:** In einigen Branchen und Regionen können EPDs erforderlich sein, um bestimmte Umweltstandards

CO₂ Kompensation

Wir lassen die unvermeidbaren CO₂-Emissionen extern berechnen, um sie durch Beteiligung an Klimaschutzprojekten zu kompensieren. Die Berechnung des Corporate Carbon Footprints (CCF) ist ein komplexer Prozess, der eine detaillierte Analyse aller Aspekte der Geschäftstätigkeit erfordert. Dies geschieht in Zusammenarbeit mit der Non-Profit-Organisation myclimate Deutschland gGmbH.



Team-Events und Aktionen

Weihnachtsfeier 2022

Donnerstag,
22. Dezember 2022



Nach unserer **Weihnachtsfeier 2022** vergangenen Dezember fand im April der **Langenfelder Gartentag** als Frühlingsfest 2023 statt und bildete den Auftakt.

Drei Wochen später fand der **KIPP-Cup** in Langenfeld als jährliches Vertriebs-Event im Showroom Langenfeld statt, bei dem die Teams von KOLL Steine und unserem Baustofffachhandelspartners KIPP & GRÜNHOF zusammenkamen. Das Dart-Turnier sorgte bis spät in die Nacht für ausgelassene Stimmung.

Wenige Tage später waren wieder unsere „Vertriebler“ im Einsatz. Bei den **Frühlingsfesten von Mobau Erft** in Bedburg und **Baustoffe Weton** in Limburg standen sie an den KOLL-Ständen bereit, um Fragen zu unseren Produkten zu beantworten und Gespräche zu führen. Ende Mai präsentierte sich KOLL Steine einem exklusiven Publikum bei der **„Landpartie“ auf Burg Adendorf**.

Dann lockte der **Galabau-Cup** in Alsdorf die Geschäftspartner zum Kicker-Turnier. In lockerer Atmosphäre konnten auch hier die Geschäftskontakte gefestigt werden.

Ende August wurde es beim **Sommerfest** (motor)sportlich. Wir trafen uns in der Kart-Arena in Köln und erlebten dort vergnügte und aufregende Stunden.

Für unsere Bonner Kolleginnen und Kollegen ist ein Abstecher zur benachbarten Mega-Kirmes **„Pützchens Markt“** nach Feierabend ein alljährliches Highlight.

Ende Oktober ging es um einen ernsteren Anlass, aber trotz des Regens kam beim **Protestmarsch gegen die „Rohstoffabgabe NRW“** mit vielen Hundert Branchen-Kolleginnen und Kollegen durch Düsseldorf auch hier die gute Laune nicht zu kurz.

Anfang November konnten die Vertriebsmitarbeiter beim **Eurobaustoff-Forum** in Köln an zwei Tagen KOLL Steine repräsentieren.

Die diesjährige Weihnachtsfeier in Bonn-Beuel findet zum Jahresausklang für alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in der Gaststätte Ennert-Bräu statt.

Frühlingsfest 2023

Langenfelder Gartentag
So., 2. April 2023



KIPP CUP 2023

Langenfeld,
Do., 27. April 2023



MOBAU ERFT Frühlingsfest

in Bedburg,
Sa., 6. Mai 2023



WETON Frühlingsfest

in Limburg,
Sa., 6. Mai 2023



LAND- PARTIE

Burg Adendorf,
So., 24. Mai 2023



GaLaBau 2023 Alsdorf

Kicker Challenge
Do., 1. Juni 2023





SOMMER- FEST 2023

in Köln,
Fr., 25. August 2023

SAVE THE DATE!

KOLL
STEINE

SOMMERFEST

im Kartcenter Köln

Freitag
25. August 2023
ab 19 Uhr

Kartcenter Cologne
★★★★★
Kölnstr. 5-7 50996 Köln





Pützchens Markt

in Bonn,
Do., 8. September 2023



DEMO DÜSSELDORF

gegen Rohstoffabgabe,
Mi., 25. Oktober 2023



EURO- BAUSTOFF

FORUM Köln
So./Mo., 5./6. Nov. 2023

