



BEE SARK

nachhaltig-regional-wirtschaftlich

www.BEEsark.com

PROJEKT SAVE THE BEES SAVE THE EARTH

IN KÄRNTEN, NACHHALTIG AUF 100.000m²



BIODIVERSITÄT
KLIMASCHUTZ
UMWELTSCHUTZ
WASSERSCHUTZ

KULTUR- & LANDSCHAFTSBILD

 **interhome**
Ferienhäuser & Wohnungen

BEESSMAKER

Dieses Magazin widmet sich einer stillen Revolution, die mitten in Kärnten wächst: 100.000 m² Blühwiesen – geschaffen, um Bienen, Insekten, Pflanzen und Menschen wieder mehr Lebensraum zu geben.

„Save the Bees – Save the Earth“ ist ein Nachhaltigkeitsprojekt, das weit über bunte Blumen und Bienen hinausgeht. Es geht um den **Erhalt unserer grünen Oasen**, die Speicherung von CO₂ durch Humusaufbau, den Schutz unserer Böden durch Erosionvermeidung, die Sicherung von sauberem Trinkwasser, und um die Artenvielfalt, die unser aller Überleben sichert.

Erfahre mehr über die Arbeit hinter den Kulissen – und entdecke, wie wir alle gemeinsam Teil dieser Bewegung werden können.



GRÜNE HELDEN DER NATUR

Wiesen und Weiden schützen unseren Boden, bewahren Wasser und sind essentiell für Klimaschutz und Artenvielfalt.



HUMUSREICHE WUNDER

Grünes Land speichert mehr Kohlenstoff, agiert als Klimarettter und trägt aktiv zur Gesundheit unserer Erde bei.



BIODIVERSITÄT IN GEFAHR

Wiesen und Weiden, Heimat von über 2.000 Pflanzenarten, sind bedroht – ein Aufruf zur Rettung unserer Natur.



AUFBRUCH ZU GRÜNEN OASEN

Rufen wir gemeinsam zum Umdenken auf, denn es geht um mehr als nur Landschaft – es geht um unsere emotionale Verbindung zur Natur.





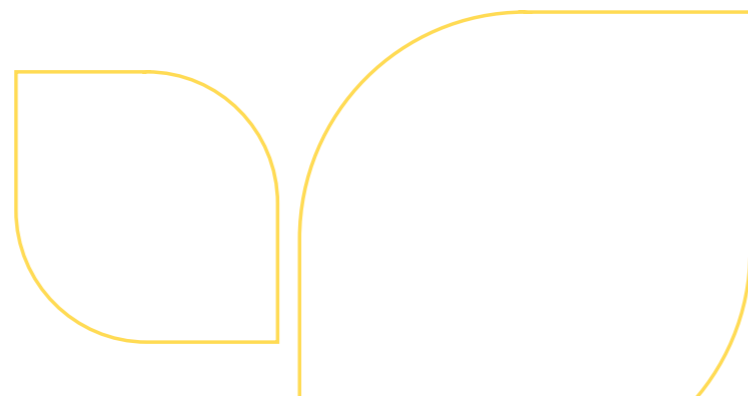
DAS VERBORGENE GOLD UNSERER WIESEN

Wiesen und Weiden sind weit mehr als schöne Landschaft. Sie sind grüne Lebensadern, die Böden schützen, Wasser speichern, das Klima stabilisieren und ihre Vielfalt ist bedroht.

Kärntens Wiesen wirken selbstverständlich, doch sie sind wahre Schatzkammern. Mehr als **2.000 Pflanzenarten** leben hier, unzählige Insekten und Vögel finden Nahrung und Schutz.

Doch die **Intensivierung der Landwirtschaft** verändert die Landschaft: Wo einst bunte Vielfalt herrschte, breiten sich monotone Felder aus. Mit jeder verschwundenen Wiese verlieren wir Bodenfruchtbarkeit, Wasserspeicher und ein Stück Artenvielfalt.

Dabei sind Wiesen nicht nur ökologisch wertvoll, sondern auch **emotional bedeutsam**. Sie stehen für Heimat, Kindheitserinnerungen, für Ruhe und Naturverbundenheit.



NATURKRAFT DER WIESEN

- schützen Böden vor Erosion
- speichern Wasser wie ein Schwamm
- binden große Mengen CO₂
- sichern Lebensräume für über 2.000 Pflanzenarten



SAVE THE BEES SAVE THE EARTH



PROJEKTFAKTEN

- 100.000 m² Blühflächen in Kärnten
- Lebensraum für 700 heimische Wildbienenarten
- Beitrag zu CO₂-Speicherung und Sauerstoffproduktion

EIN PROJEKT, DAS BLÜHWIESEN SCHAFFT UND DAMIT LEBENSÄRÄUME, KLIMASCHUTZ UND HOFFNUNG.

„Save the Bees – Save the Earth“ ist ein Nachhaltigkeitsprojekt von INTERHOME, das in Kärnten auf 100.000 m² Blühflächen neues Leben wachsen lässt.

Die Idee ist einfach, aber wirkungsvoll: Bienen und andere Insekten brauchen Nahrung und Rückzugsorte – und genau diese entstehen durch artenreiche Blumenwiesen. Jede einzelne Fläche ist ein Beitrag für mehr Biodiversität, für sauberes Wasser, für gespeichertes CO₂ und für eine lebendige Kulturlandschaft.

Doch das Projekt will noch mehr: Es soll Bewusstsein schaffen. Denn ohne Bienen gäbe es keine Bestäubung, keine Vielfalt und letztlich keine gesunde Ernährung.

GRÜNE OASEN: LEBENSADERN UNSERER ZUKUNFT

WIESEN UND WEIDEN SIND STILLE HELDEN: SIE SCHÜTZEN BÖDEN, SPEICHERN WASSER, BINDEN CO₂ UND BEWAHREN ARTENVIELFALT. DOCH IHR FORTBESTAND IST BEDROHT.

Unsere Landschaft lebt – doch sie verändert sich. Wo früher bunte Blumenwiesen blühten, dominieren heute monotone Felder. Dabei sind Wiesen und Weiden weit mehr als ein schöner Anblick.

WASSERSPEICHER

Wiesen wirken wie Schwämme. Bis zu zwei Liter Wasser pro Quadratmeter werden gespeichert und langsam wieder abgegeben – ein natürlicher Schutz vor Überschwemmungen und eine Grundlage für sauberes Trinkwasser.

ARTENVIELFALT

Über 2.000 Pflanzenarten und unzählige Insekten leben in unseren Wiesen – doch intensive Nutzung bedroht diese Vielfalt.

KLIMARETTER

Humusreiche Böden binden enorme Mengen Kohlenstoff. Grünlandflächen sind damit unverzichtbar im Kampf gegen den Klimawandel.

BODENSCHUTZ

Dauergrünland verhindert Erosion – während Ackerflächen jährlich im Schnitt 2,4 Tonnen Boden je Hektar verlieren, bleibt er unter Wiesen fast vollständig erhalten.

APPELL

Jede verschwundene Wiese bedeutet einen Verlust für Natur, Klima und Kultur. Bewahren wir diese grünen Oasen – für uns selbst und für kommende Generationen.



DARUM SIND WIESEN UNERSETZLICH

- weniger Bodenverlust pro Hektar
- bis zu 2 Liter Wasserspeicherung pro m²
- Tonnen CO₂-Bindung jährlich
- über 2.000 Pflanzenarten als Lebensraum

WER ANDEREN
EINE BLUME SÄHT,
BLÜHT SELBER AUF!

WIR SAGEN ES DURCH DIE BLUME

BLÜHENDE VIELFALT IST NICHT NUR SCHÖN FÜRS
AUGE – SIE IST ÜBERLEBENSWICHTIG FÜR RUND
700 HEIMISCHE WILDBIENENARTEN IN ÖSTERREICH.

Die idyllischen Blumenwiesen Kärntens sind weit mehr als Postkartenmotive. Für Wildbienen sind sie die Grundlage zum Überleben: Hier finden sie Nahrung, Schutz und Nistplätze. Ohne sie gäbe es keine Bestäubung – und damit keine Vielfalt an Obst, Gemüse und Pflanzen.

Mit Unterstützung der **Interhome Group** und ihrem Partner **BEEsark** werden jedes Jahr neue Blühflächen geschaffen. Auf insgesamt **100.000 m²** entstehen blühende Paradiese, die nicht nur die Augen erfreuen, sondern aktiv zum Klimaschutz beitragen.

Die Besonderheit: Alle Pflanzen stammen aus der Region. Sie sind robust, widerstandsfähig und perfekt an Boden und Klima angepasst. Auf jeder Fläche wachsen **20–40 verschiedene Arten** – ein lebendiges Mosaik, das Insekten, Vögeln und sogar seltenen Arten Nahrung und Lebensraum bietet.

Doch die Wirkung geht weit über die ökologische Vielfalt hinaus: Jede Wiese speichert CO₂, produziert Sauerstoff und ist ein Symbol dafür, wie wir Menschen mit Natur im Einklang arbeiten können.





WARUM WIESEN UNERSETZLICH SIND

GRÜNLANDFLÄCHEN SIND WEIT MEHR ALS MALERISCHE KULISSEN. SIE SIND ÖKOLOGISCHE MULTITALENTE:

BODENSCHUTZ

Unter Wiesen sind Bodenabträge minimal. Ackerflächen dagegen verlieren durchschnittlich 2,4 Tonnen Boden pro Hektar und Jahr. Jede Wiese, die bleibt, ist ein Schutzschild gegen Erosion.

WASSER

Dauergrünland speichert Niederschlag wie ein Schwamm und gibt ihn langsam wieder ab. So entsteht ein natürlicher Hochwasserschutz und eine sichere Grundlage für sauberes Trinkwasser.

KLIMASCHUTZ

Wiesenböden binden große Mengen CO₂. EU-Studien zeigen, dass Grünland und Wälder jährlich bis zu 100 Millionen Tonnen CO₂ speichern – ein Beitrag, den wir uns nicht leisten können zu verlieren.




ARTENVIELFALT

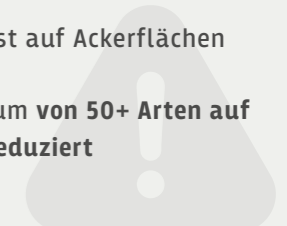
Mit über 2.000 Pflanzenarten und zahllosen Insekten sind Wiesen Hotspots der Biodiversität. Doch durch Intensivierung und Umwandlung verschwinden diese Lebensräume leise – und mit ihnen die Vielfalt.

DIE BEDROHUNG IST REAL

Seit den 1950er-Jahren sind in Mitteleuropa bereits rund 70 % der artenreichen Wiesen verschwunden. Damit schwindet nicht nur ein Stück Natur, sondern auch ein Teil unserer Identität und Zukunft.

ALARMZEICHEN

-  70 % weniger artenreiche Wiesen seit den 1950ern
-  Bodenverlust auf Ackerflächen
-  Artenreichtum von 50+ Arten auf oft nur 20 reduziert



BLUMENWIESEN: PARADIESE FÜR BIENEN

BUNTE BLUMEN, REICH AN NEKTAR UND POLLEN, SIND FÜR BIENEN MEHR ALS NAHRUNG – SIE SIND IHRE LEBENSGRUNDLAGE.



Blumenwiesen sind wahre Bienenparadiese. Jede Blüte spendet Nahrung, jede Pflanze trägt zum Überleben unserer wichtigsten Bestäuber bei. Ohne diese blütenreichen Oasen wären Honig- und Wildbienen in ihrer Existenz bedroht.

Die bunte Vielfalt der Wiesen bietet Orientierung, Schutz und Lebensraum zugleich. Von Frühling bis Herbst finden die Bienen hier das, was sie zum Überleben brauchen: reichhaltigen Nektar, nährstoffreichen Pollen und eine unerschöpfliche Vielfalt an Blüten.

Doch genau diese Vielfalt nimmt ab. Intensive Bewirtschaftung und Monokulturen verdrängen die blühenden Wiesen, die einst selbstverständlich waren. Mit ihrem Verschwinden geraten auch Bienen, Schmetterlinge und viele andere Insekten in Gefahr – und damit ein wesentlicher Teil unseres Ökosystems.

Denn: Ohne Bestäuber gäbe es keine Obstbäume, kein Gemüse, keine artenreichen Wälder. Die Blumenwiese ist mehr als ein Farbenspiel – sie ist ein Motor der Natur.



DARUM BRAUCHEN BIENEN BLUMENWIESEN

- NAHRUNG:** Nektar und Pollen für Honig- & Wildbienen
- ORIENTIERUNG:** Vielfalt sichert Nahrung über Monate
- ÜBERLEBEN:** Basis für Bestäubung und Biodiversität



HALLO, ICH BIN EURE BIENE!

ICH FLIEGE VON BLÜTE ZU BLÜTE UND ERZÄHLE EUCH,
WARUM BLUMENWIESEN FÜR MICH EIN PARADIES SIND.



Stellt euch vor, ihr könntet jeden Tag durch ein Buffet aus bunten Blüten tanzen. Genau so sieht mein Leben aus - wenn ich Glück habe.

Die Blumenwiese ist mein Zuhause. Sie schenkt mir Nektar, der mich stärkt, und Pollen, der meine Kolonie ernährt. Jede Blüte ist ein kleines Geschenk - mal süß, mal kräftig, mal sanft wie der Sommerwind.

Die Vielfalt macht den Unterschied. Wenn nur noch eine Pflanzenart wächst, habe ich ein Problem. Doch dort, wo viele Blüten blühen, finde ich Nahrung vom Frühling bis zum Herbst. Diese Abwechslung hält mich am Leben.

Ohne Wiese - keine Zukunft. Manchmal fliege ich über endlose Felder, wo nichts wächst außer Mais. Dort finde ich weder Nahrung noch Freude. Solche Tage sind hart. Aber wenn ich zurückkehre zu einer blühenden Wiese, spür ich Hoffnung.

Ich summi' euch also zu: Bitte helft mit, dass unsere Wiesen blühen. Ohne sie verschwinden wir - und mit uns so vieles, das auch euch wichtig ist.



GEMEINSAM FÜR UNSERE GRÜNEN OASEN

Wiesen und Weiden sind mehr als schöne Landschaften. Sie sind Schlüssel zum Schutz von Böden, Wasser, Klima und Artenvielfalt.

Ihre Zukunft liegt in unseren Händen – und jeder Beitrag zählt: durch bewussten Konsum, regionale Landwirtschaft und die Unterstützung nachhaltiger Projekte.

UNSERE VERANTWORTUNG

- BÖDEN SCHÜTZEN
- WASSER BEWAHREN
- KLIMA STABILISIEREN
- ARTENVIELFALT ERHALTEN

DIE UNSICHTBARE KRAFT DES BODENS

Unter unseren Wiesen verbirgt sich ein Schatz, den wir oft übersehen: **humusreiche Böden**. Sie speichern nicht nur Nährstoffe, sondern auch gewaltige Mengen an Kohlenstoff – mehr als Wälder und Atmosphäre zusammen.

Jeder Quadratmeter Dauergrünland ist damit ein stiller Klimaschützer. Während Ackerflächen oft CO₂ freisetzen, wirken Wiesen als Speicher und tragen aktiv dazu bei, den Klimawandel zu bremsen.

WUSSTEST DU SCHON?

- Ein einziger Hektar Wiese speichert jährlich bis zu 10 Tonnen Kohlenstoff
- Humusreicher Boden kann mehr CO₂ aufnehmen als jede moderne Technologie
- Der Aufbau von nur 1 % mehr Humus im Boden bindet so viel Kohlenstoff wie 20 Jahre Autofahren verursachen





WIE WIESEN UNSER WASSER RETTEN

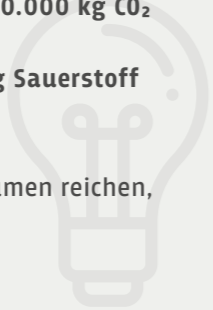
Wiesen bewahren nicht nur Artenvielfalt – sie schützen auch unser Wasser. Ihr dichtes Wurzelgeflecht speichert Regen, filtert Schadstoffe und stabilisiert das Grundwasser.

Im Vergleich zu Ackerflächen ist das Risiko von Nitratbelastung hier deutlich geringer. So werden Grünlandregionen zu den **stillen Wächtern unseres Trinkwassers** – ein unbezahlbarer Wert für kommende Generationen.



WUSSTEST DU SCHON?

- Die 100.000 m² Blühflächen speichern oder verhindern bereits über 400.000 kg CO₂
- Sie produzieren rund 146.000 kg Sauerstoff pro Jahr
- Schon wenige Quadratmeter Blumen reichen, um Bienen zu unterstützen



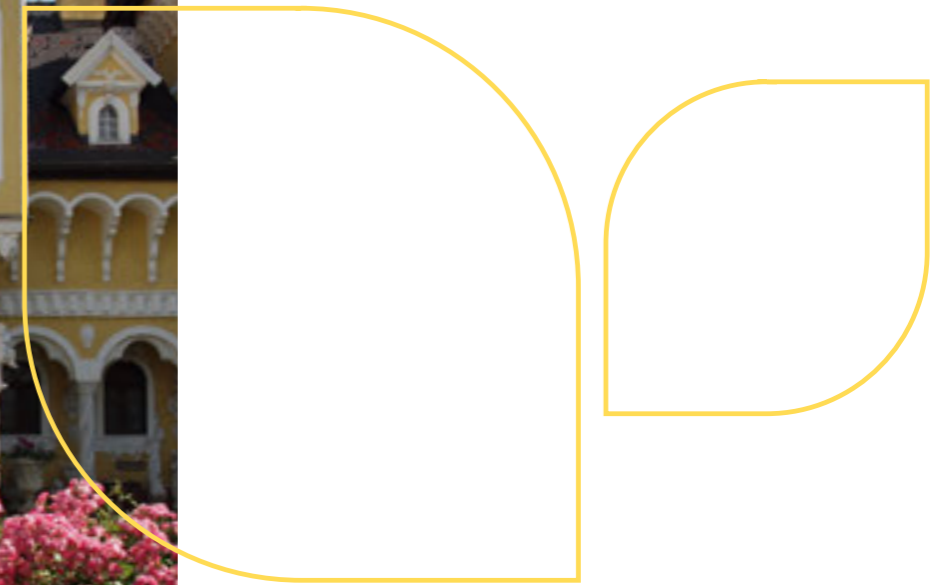
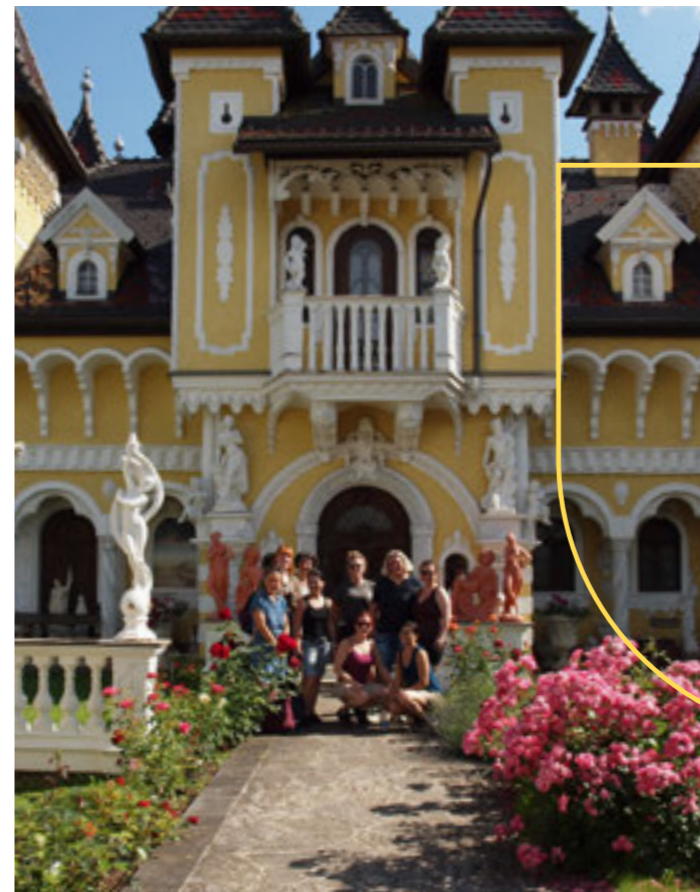
FLEISSIG WIE DIE BIENCHEN – UNSER PROJEKT

Das Projekt Save the Bees – Save the Earth zeigt, dass jede Blühfläche zählt. Mit Unterstützung von **INTERHOME** entstehen in Kärnten **100.000 m²** neue Lebensräume – voller Blüten, summender Bienen und vielfältiger Pflanzen.

Diese Flächen sind mehr als bunte Wiesen: Sie sind ein Signal, dass wir gemeinsam Verantwortung übernehmen können.









SCHÄTZE DER ARTENVIELFALT



WIESEN ALS QUELLE DER SCHÖNHEIT

Wiesen und Weiden sind farbenfrohe Bühnen der Natur. Das Summen der Insekten, das Schillern der Blüten und das Zirpen der Grillen machen sie zu Orten, an denen wir Ruhe finden und unsere Verbundenheit mit der Natur spüren.

ÖKOLOGISCHE SCHÄTZE

Hinter der Schönheit steckt Leistung: Wiesen speichern Wasser, schützen Böden, binden Kohlenstoff und bieten Heimat für Pflanzen und Tiere.

BEDROHTE VIELFALT

Doch diese Schätze schwinden. Intensive Nutzung verdrängt die Vielfalt – und mit ihr verlieren wir auch ein Stück Lebensqualität.

UNSERE VERANTWORTUNG

Schon kleine Schritte helfen: regionale Produkte kaufen, Blühflächen anlegen oder nachhaltige Projekte unterstützen.

JEDE WIESE ERZÄHLT
IHRE **EIGENE GESCHICHTE.**

WIR DÜRFEN **NICHT
ZULASSEN, DASS SIE
VERSTUMMT.**







UNSER VERSPRECHEN AN DIE NATUR

Wiesen und Weiden sind mehr als schöne Landschaften. Sie sind Schlüssel zum Schutz von Böden, Wasser, Klima und Artenvielfalt.

Ihre Zukunft liegt in unseren Händen – und jeder Beitrag zählt: durch bewussten Konsum, regionale Landwirtschaft und die Unterstützung nachhaltiger Projekte.

- **WIR FEIERN DIE VIELFALT DER WIESEN.**
- **WIR SCHÜTZEN, WAS UNS SCHÜTZT.**
- **WIR HANDELN FÜR BÖDEN, WASSER, KLIMA UND ARTEN.**
- **WIR BEWAHREN DAS SUMMEN DER BIENEN.**
- **WIR RETTEN, WAS KOMMENDEN GENERATIONEN GEHÖRT.**
- **WIR SEHEN IN JEDER BLÜTE EIN STÜCK ZUKUNFT.**
- **WIR GEBEN DER NATUR ETWAS ZURÜCK.**

WUNDERLAND DER BIODIVERSITÄT

EIN SCHATZ VOLLER VIelfALT

Das Grünland ist weit mehr als eine Landschaft. Es ist eine Schatztruhe, in der über 2.000 Pflanzenarten gedeihen – mehr als die Hälfte aller heimischen Arten in Österreich. Jede Wiese erzählt ihre eigene Geschichte und trägt zum großen Ganzen bei.

VOM REICHTUM ZUR ARMUT

Doch intensive Nutzung lässt diese Vielfalt schrumpfen. Wo einst 50 oder mehr Arten blühten, finden sich heute oft nur noch 20. Was bleibt, ist ein Schatten vergangener Pracht – und mit ihm verschwinden auch viele Insekten und Vögel.

EINE LEBENDIGE KULTURLANDSCHAFT

Wiesen sind nicht nur Lebensräume, sondern auch Kultur. Sie prägen unser Landschaftsbild, ziehen Besucher an und schenken Sinneserlebnisse: das Zirpen der Grillen, die Balzrufe der Vögel, das Schillern der Schmetterlinge.

BOTSCHAFT DER WIESEN

Jede Blüte, jeder Vogelruf erinnert uns daran: Vielfalt ist Leben. Bewahren wir dieses Wunderland, bevor es verstummt.



2.000+ PFLANZENARTEN

Vielfalt des Grünlands – mehr als die Hälfte aller Pflanzenarten Österreichs.

60 BIOTOPTYPEN

Von Trockenrasen bis Moorbiese – jede Fläche erzählt eine andere Geschichte.

70 % RÜCKGANG

Seit den 1950er-Jahren sind über zwei Drittel der artenreichen Wiesen verschwunden.

ARTEN HALBIERT

Artenzahl pro Wiese: früher oft 50+, heute vielerorts nur noch 20.



VIELFALT



ZUKUNFT

IHR PARTNER FÜR

- Erstellen von CO₂-Bilanzen nach GHG-Protocol
- LCA-Ökobilanzen nach EN ISO 14040/44 und EPD
- ESG & Nachhaltigkeitsberatung/-bericht
- Handel mit Emissionszertifikaten
- Reduktion und Absenkpläne
- Beratung zu regulatorischen Vorgaben
- Risikobewertung der Lieferkette und des Geschäftsmodells
- Regionale Klima- und Umweltschutz-Projekte

KONTAKT

Tanja Breznik, Geschäftsführung
Kaufmännische Leitung & Backoffice
Tel. +43 664 927 39 49
tanja.breznik@beesark.com

BEESark GmbH
St. Stefan 39
9142 Globasnitz, Austria

