



Förderung der biologischen Vielfalt im Lebensmittelhandel – Strategien, Methoden und Perspektiven

Die Biodiversitätsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG



- 3. Alfred Ritter GmbH & Co. KG
- Risikoanalyse der Rohstoffe
- EL Cacao
- Forschungsvorhaben und Mitwirkung in Organisationen
- Ziele zur Klimaneutralität
- Aktivitäten mit den Mitarbeitenden





ALFRED RITTER
GMBH & CO. KG



DAS RICHTIGE TUN

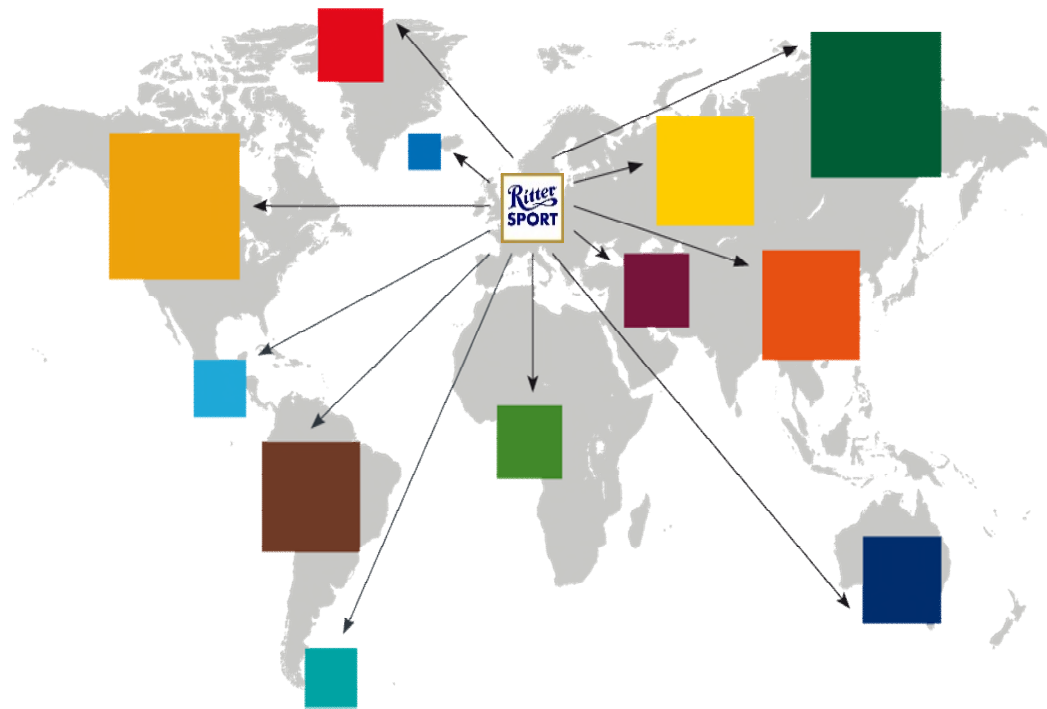
Die Biodiversitätsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG

Alfred Ritter GmbH & Co. KG; wichtige Daten und Fakten



Von Waldenbuch in die Welt:

- **Firmensitz** und Produktionsstandort der Alfred Ritter GmbH & Co. KG: Waldenbuch bei Stuttgart
- **Auslandsniederlassungen:**
Produktionsstandort: Breitenbrunn
Tochtergesellschaften: Nicaragua, Italien, Österreich, Russland, Niederlande, UK, Singapur, China
Beteiligungsgesellschaft: Dänemark
Repräsentanz: USA



Die Biodiversitätsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG



Alfred Ritter GmbH & Co. KG; wichtige Daten und Fakten

Das Familienunternehmen:

Inhaber:

Marli Hoppe-Ritter und Alfred T. Ritter,
Tim Hoppe, Tobias Hoppe, Dora Ritter,
Lukas Ritter und Moritz Ritter

Beirat:

Alfred T. Ritter (Vorsitz), Tim Hoppe





RISIKOANALYSE
DER ROHSTOFFE

Die Biodiversitätsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG

2. Risikoanalyse der Rohstoffe

- Verpflichtungen zum Umgang mit Lieferketten
 - Risikoermittlung
 - Risikoanalyse
 - Maßnahmenplanung
 - Überprüfung der Wirksamkeit
 - Beschwerde Mechanismus
 - Transparenz und Berichtswesen
- ⇒ Menschenrechte
⇒ Umweltauswirkungen
⇒ Nachhaltigkeit



Sorgfaltspflichtengesetz

- Als Familienunternehmen denken wir in Generationen und richten unser Arbeiten darauf aus, für diese ein lebenswertes Umfeld zu hinterlassen.
- Wir agieren im Einklang mit Mensch und Natur.
- Wir sehen es als unsere Verpflichtung an, im Rahmen unserer Lieferkette Verantwortung zu übernehmen.

Leitbild



ZNU Standard



Das Gute erlebbar machen

Die Biodiversitätsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG



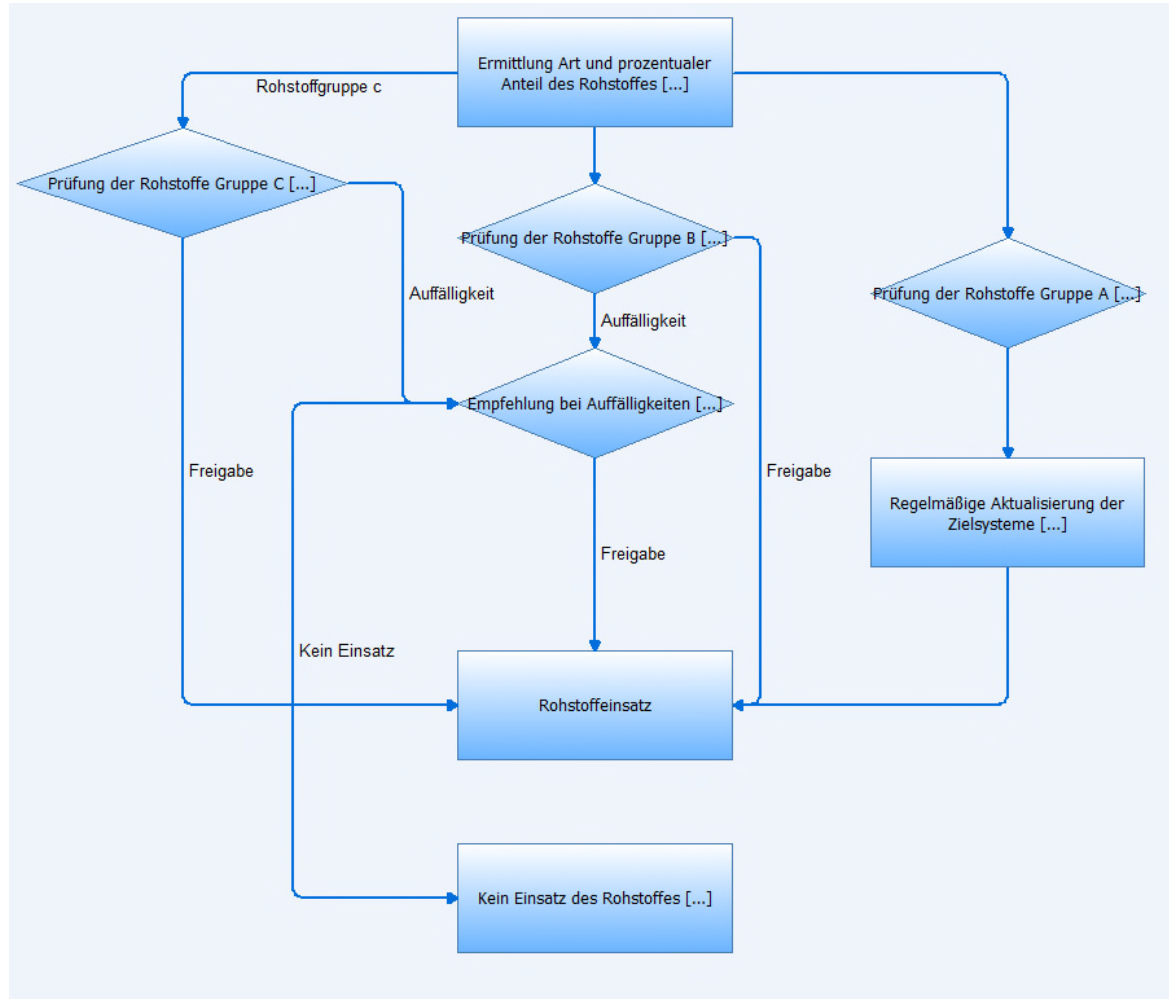
2. Risikoanalyse der Rohstoffe

	Materialien	Prüfprozess	Prüfanlass	Prüfer	Dokumentation
<p>Sonstige Rohstoffe 2%</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gebäck ▪ Cerealien ▪ Andere Früchte 	Innovationsprozess	Bei Neueinführung	Audit Team (OST)	Audit Protokoll
<p>Erweiterte Rohstoffe 43%</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zucker ▪ Mandeln ▪ Marzipan ▪ Sultaninen ▪ Soja 	MVO Analyse (ZNU Fragenkatalog)	Jährlich und auf Anlass	Einkauf Innovation Umwelt	Schriftliche Empfehlung an Leiter Einkauf
<p>Schlüssel Rohstoffe 55%</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kakao ▪ Milch ▪ Haselnüsse ▪ Palmöl 	Direkte Zusammenarbeit mit Lieferanten im Ursprung	Strategischer Plan	Steuerungsgruppe N&N	Protokoll Steuerungsgruppe N&N

Die Biodiversitätsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG



2. Risikoanalyse der Rohstoffe



Entscheidung: Prüfung der Rohstoffe Gruppe C

Für bestehende Rohstoffe wird kein MVO Check durchgeführt.

Für neue Rohstoffe erfolgt die Prüfung an Hand der im Code of Conducte aufgeführten Punkte wie z.B. Anbindehaltung etc.. Sollten Verdachtsmoment bestehen kann situationsabhängig auch der MVO Check/ZU Check oder andere zur Erweiterung von Erkenntnissen genutzt werden.

Bei Zutaten werden nur die oben genannten Anforderungen (Zertifizierungen) sowie der Code of Conduct betrachtet.

Sollten die unten genannten Rohstoffe Bestandteile von neuen Zutaten sein (wie z.B. Gebäck etc.) müssen diese mind. folgenden Anforderungen entsprechen:

Soja: GMO frei

Kakao: zertifiziert nachhaltig (UTZ/Rainforest oder Faire Trade Zertifizierung)

Palmöl: RSPO SG

Entscheidung: Prüfung der Rohstoffe Gruppe B

Die Prüfung auf Risiken bzw. Hot-Spots erfolgt jährlich gemeinsam durch die Bereiche Einkauf, Innovation und Nachhaltigkeit. Grundlagen sind z.B. der MVO Riskchek (<https://www.mvorisicochecker.nl/de>) oder andere Analysetools als Hilfsmittel.

Bei Auffälligkeiten erfolgt eine zeitnahe Prüfung des Rohstoffes. Diese Informationen über Auffälligkeiten / Risiken können durch Medienberichte, soziale Medien oder Informationen vom Nachhaltigkeitsmanager eingehen.

Sollten diese Rohstoffe Bestandteile von Zutaten sein (wie z.B. Gebäck) müssen diese mind. folgenden Anforderungen entsprechen:

Soja: GMO frei

Weitere Anforderungen außer dem Code of Conduct bestehen zur Zeit nicht.

Die Biodiversitätsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG



2. Risikoanalyse der Rohstoffe



Die Biodiversitätsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG



2. Risikoanalyse der Rohstoffe

Zielsysteme für die Rohstoffe

Kernelemente zur Biodiversität: Milch:

- Zusammenarbeit mit dem Thünen Institut (Erarbeitung der Kernkriterien nachhaltige Milch)
- Alle Milchlieferanten aus Deutschland haben sich dem Modul NH aus dem QM Modul Milch angeschlossen (auf unser Bestreben hin) z.B. Erhalt von Bergwiesen durch Bewirtschaftung insbesondere bei Alpenmilch; Blühstreifen an Weidefeldern etc.;
- Origin Green für Lieferanten aus Irland

Zielsetzung M&B	
<p>Umwelt Ziel ist die vollständige Erfüllung der Forderung mit Mensch und Natur in nachhaltigen Tauschbeziehungen, hohem Qualitätsanspruch und unter Berücksichtigung von Wirtschaftlichkeit, Lieferantenbeziehungen.</p> <p>Das Ziel ist ein Ziel für die vollständige Erfüllung der Forderung mit Mensch und Natur in nachhaltigen Tauschbeziehungen, hohem Qualitätsanspruch und unter Berücksichtigung von Wirtschaftlichkeit, Lieferantenbeziehungen.</p>	
<p>1. Nachhaltigkeitsstrategie</p> <p>Die Nachhaltigkeitsstrategie ist ein zentraler Bestandteil der Unternehmensstrategie und definiert die langfristigen Ziele und die wesentlichen Bereiche der Nachhaltigkeit.</p>	<p>Die Nachhaltigkeitsstrategie ist ein zentraler Bestandteil der Unternehmensstrategie und definiert die langfristigen Ziele und die wesentlichen Bereiche der Nachhaltigkeit.</p>
<p>2. Nachhaltigkeitsziele</p> <p>Die Nachhaltigkeitsziele sind die messbaren und überprüfbaren Ziele, die die Umsetzung der Nachhaltigkeitsstrategie sicherstellen.</p>	<p>Die Nachhaltigkeitsziele sind die messbaren und überprüfbaren Ziele, die die Umsetzung der Nachhaltigkeitsstrategie sicherstellen.</p>
<p>3. Nachhaltigkeitsmaßnahmen</p> <p>Die Nachhaltigkeitsmaßnahmen sind die konkreten Schritte, die zur Erreichung der Nachhaltigkeitsziele ergriffen werden müssen.</p>	<p>Die Nachhaltigkeitsmaßnahmen sind die konkreten Schritte, die zur Erreichung der Nachhaltigkeitsziele ergriffen werden müssen.</p>
<p>4. Nachhaltigkeitsberichterstattung</p> <p>Die Nachhaltigkeitsberichterstattung ist die regelmäßige Kommunikation der Nachhaltigkeitsleistung an die Stakeholder.</p>	<p>Die Nachhaltigkeitsberichterstattung ist die regelmäßige Kommunikation der Nachhaltigkeitsleistung an die Stakeholder.</p>
<p>5. Nachhaltigkeitsmanagement</p> <p>Das Nachhaltigkeitsmanagement ist die Gesamtheit der Strukturen und Prozesse, die die Umsetzung der Nachhaltigkeitsstrategie sicherstellen.</p>	<p>Das Nachhaltigkeitsmanagement ist die Gesamtheit der Strukturen und Prozesse, die die Umsetzung der Nachhaltigkeitsstrategie sicherstellen.</p>



Die Biodiversitätsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG



2. Risikoanalyse der Rohstoffe

Zielsysteme für die Rohstoffe

Kernelemente zur Biodiversität: Haselnüsse:

- Eigene Plantagen in Chile und Frankreich die z.B. nur mechanisch unkrautfrei gehalten werden mit Blühstreifen die sich mit der Haselnuss Vertragen
- In Zusammenarbeit mit CAOBISKO einwirken auf die Haselnussbedingungen in der Türkei (geringer Anteil Biodiversität)

Zusätzliche Maßnahme

Umwelt Ziel ist die Reduzierung des CO₂-Ausstoßes durch die Erhaltung der Biodiversität. Ziel ist die Erhaltung der Biodiversität durch die Erhaltung der Biodiversität.

Das Ziel ist die Reduzierung des CO₂-Ausstoßes durch die Erhaltung der Biodiversität.

Maßnahme	Ziel
<p>Maßnahme 1: Erhaltung der Biodiversität durch die Erhaltung der Biodiversität.</p> <p>Ziel: Erhaltung der Biodiversität durch die Erhaltung der Biodiversität.</p>	
<p>Maßnahme 2: Erhaltung der Biodiversität durch die Erhaltung der Biodiversität.</p> <p>Ziel: Erhaltung der Biodiversität durch die Erhaltung der Biodiversität.</p>	
<p>Maßnahme 3: Erhaltung der Biodiversität durch die Erhaltung der Biodiversität.</p> <p>Ziel: Erhaltung der Biodiversität durch die Erhaltung der Biodiversität.</p>	
<p>Maßnahme 4: Erhaltung der Biodiversität durch die Erhaltung der Biodiversität.</p> <p>Ziel: Erhaltung der Biodiversität durch die Erhaltung der Biodiversität.</p>	
<p>Maßnahme 5: Erhaltung der Biodiversität durch die Erhaltung der Biodiversität.</p> <p>Ziel: Erhaltung der Biodiversität durch die Erhaltung der Biodiversität.</p>	
<p>Maßnahme 6: Erhaltung der Biodiversität durch die Erhaltung der Biodiversität.</p> <p>Ziel: Erhaltung der Biodiversität durch die Erhaltung der Biodiversität.</p>	
<p>Maßnahme 7: Erhaltung der Biodiversität durch die Erhaltung der Biodiversität.</p> <p>Ziel: Erhaltung der Biodiversität durch die Erhaltung der Biodiversität.</p>	
<p>Maßnahme 8: Erhaltung der Biodiversität durch die Erhaltung der Biodiversität.</p> <p>Ziel: Erhaltung der Biodiversität durch die Erhaltung der Biodiversität.</p>	
<p>Maßnahme 9: Erhaltung der Biodiversität durch die Erhaltung der Biodiversität.</p> <p>Ziel: Erhaltung der Biodiversität durch die Erhaltung der Biodiversität.</p>	
<p>Maßnahme 10: Erhaltung der Biodiversität durch die Erhaltung der Biodiversität.</p> <p>Ziel: Erhaltung der Biodiversität durch die Erhaltung der Biodiversität.</p>	



La Caussade

Anbauverfahren und angestrebte Wirkungsmechanismen

Fiche produit **JACHÈRES AUXILLIAIRES**



Coccinelle



Fiche produit **JACHÈRES MELLIFÈRES**



Nectar



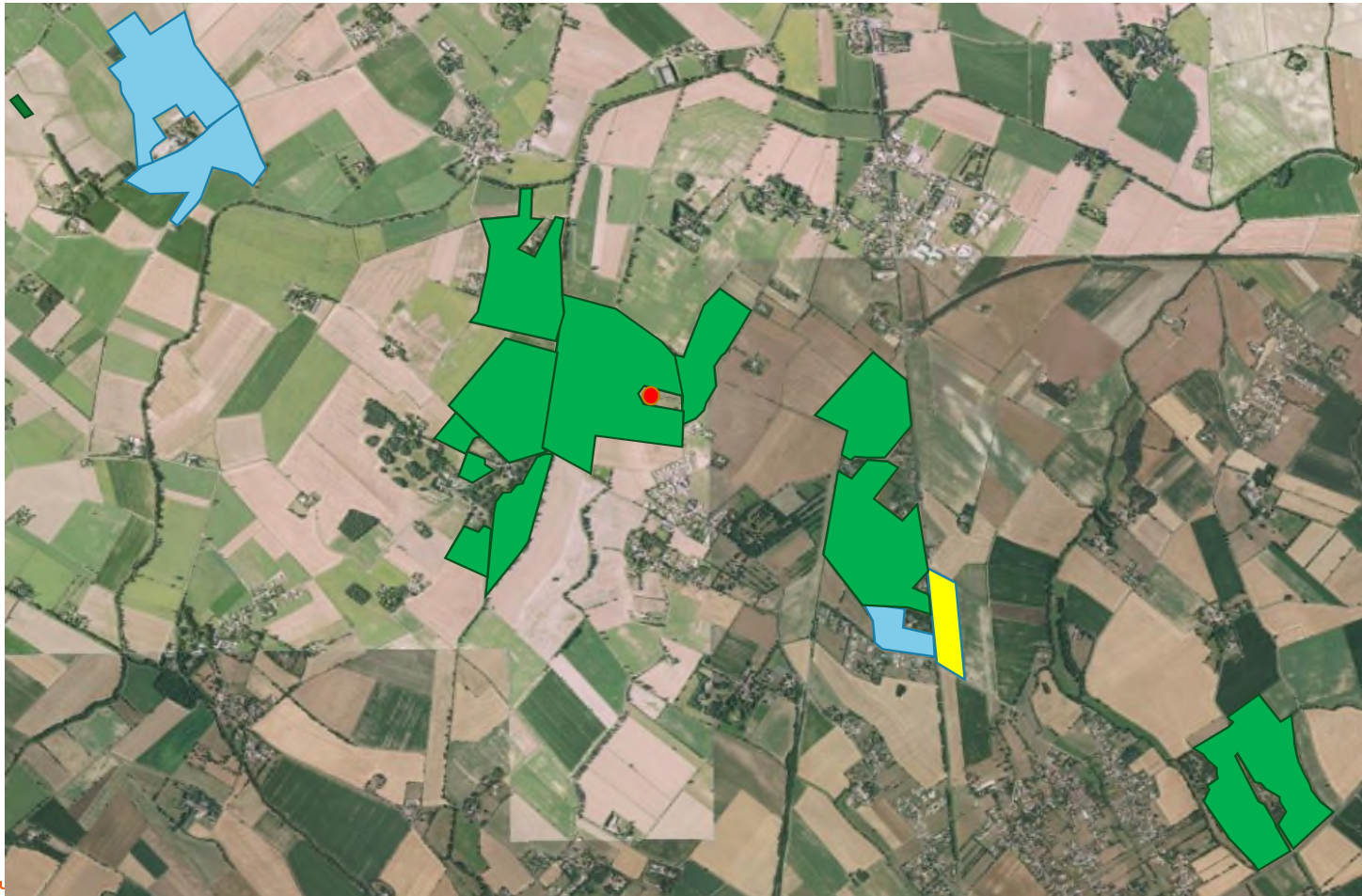
Fiche produit **JACHÈRES MELLIFÈRES**







Jachère mellifère automnale



Bepflanzungsübersicht La Caussade 2021



-  185 ha Haselnüsse
-  42,7 ha Weizen
-  5,6 ha Sonnenblumen
-  La Caussade

La Caussade

Nachhaltigkeitsaktivitäten

- Pflege und Anlage von Hecken mit Nist-Plätzen und Überwinterungs-Möglichkeiten für Insekten
- Neupflanzung von Hecken mit mindestens 18 verschiedenen heimischen Arten auf 6 km über 3 Jahre
- Einsaat von Streifen mit blühenden Kräutern und Gräsern vor den Hecken als Nahrungsgrundlage für Insekten
- Schaffung eines gesunden Mikroklimas für Kulturen, Wildpflanzen und Tiere
- Lebensräume für Nützlinge, möglichst langes Belassen der natürlichen Begleitflora in den Jungen Pflanzungen
- Spätes Mulchen der Grünstreifen in den Baumreihen und an den Feldrändern für den Schutz von Bodenbrütern
- Belassen der gesamten gemulchten Biomasse auf dem Boden für das Bodenleben und den Humusaufbau

La Caussade

Nachhaltigkeitsaktivitäten

- Sparsame Tröpfchen-Bewässerung, Förderung der Infiltration des natürlichen Niederschlags durch Flächenbegrünung
- Schutz vor Erosion aufgrund der Flächenbegrünung und somit sedimentfreier Abfluss des Wassers über Gräben
- Schutz der Bäche vor Verschlammung bei durch den Klimawandel immer häufiger vorkommenden Starkregen
- Einrichtung eines Wildschutzgebietes auf der gesamten Betriebsfläche nach Fertigstellung der Bepflanzung
- Effizienter Einsatz der Landmaschinen zur Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs
- Gezielte fraktionierte Düngung zur Steigerung der Pflanzenverfügbarkeit und maximalen Reduzierung des Austrags
- Verzicht auf ökologisch kritische Pflanzenschutzmittel, Sorgfältige Auswahl und sparsame Anwendung

La Caussade

Immer häufiger unterwegs



Die Biodiversitätsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG



2. Risikoanalyse der Rohstoffe

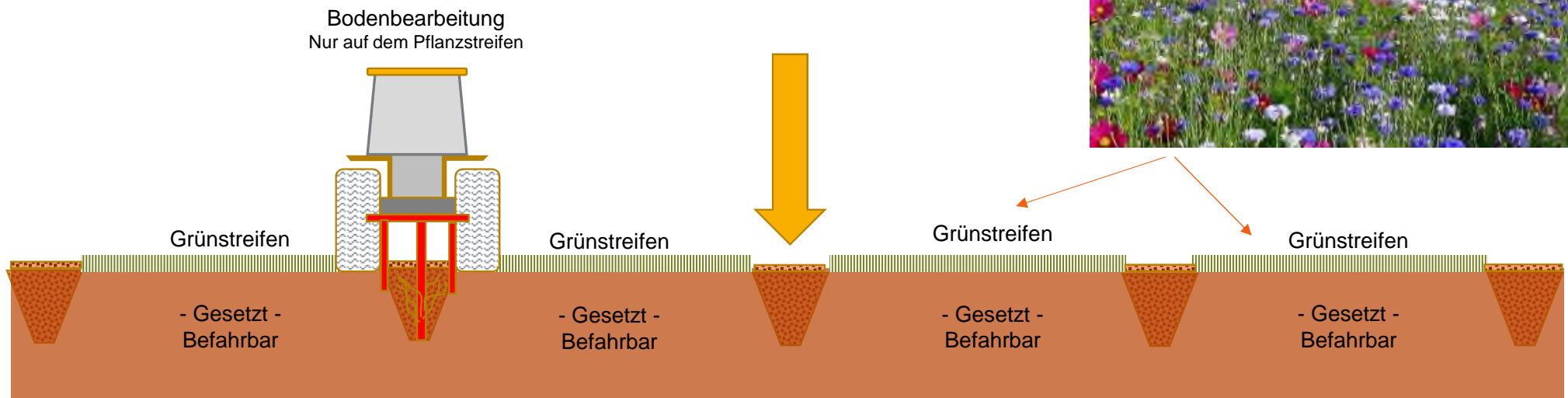


Mechanische Unkrautregulierung in den Haselnusspflanzreihen



La Caussade

Schonende Bodenvorbereitung, Bodenschutz und Biodiversität



Ferrals und Puy Saint Pierre

Bepflanzungsübersicht 2021



-  26 ha BIO-Weizen
-  120 ha Hartweizen
-  93,35 ha Sonnenblumen
-  7 ha Rotationsbrache
-  Puy Saint Pierre

Hanusa

Zielsetzung

Zielsetzung:

Anbau von nachhaltigen Haselnüssen für Ritter Sport auf aktuell 320 ha

Grundsätzliche Ansätze

- Mechanisierung und integrierte Landwirtschaft
- Rationalisierung und Raum für ökologischen Mehrwert
- Bewässerung und Anlage von Schutzstreifen
- Arbeiten im Haselnussklima



Hanusa

- Anlage eines Waldlehrpfad im Naturwald Quinchilca
- Projekt Wildblumen zur Förderung von heimischen Bienen und Honigbienen wird weiterverfolgt:
Bienenweide rund um die neuen Solarpanelanlagen.
- Viele der Projekte des letzten Jahres mussten auf Grund von CORONA aufgeschoben werden.

So musste die Einrichtung eines „Bildungsparks“ für Naturpädagogik für Nachbarn und Schulklassen (Imkerei, Botanischer Garten und Nachhaltige Landwirtschaft) auf Ende 2021 verschoben werden.



Hanusa



Los Lagos:

- Photovoltaik Anlage.
205 KWp - ca. 264MW / Jahr
- Einsparung von 95% der Stromkosten für Bewässerung und Nacherntebehandlung
- 103,2 tCO₂ weniger Emissionen
- Äquivalent zu ca. 99 Haushalten

- Payback der Investition (ohne staatliche Subvention)
7 Jahre

Die Biodiversitätsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG



2. Risikoanalyse der Rohstoffe

Zielsysteme für die Rohstoffe

Kernelemente zur Biodiversität: Kakao:

- Seit 2018 100 % Bezug von zertifiziert nachhaltigem Kakao (UTZ/ Faire Trade)
- Bis 2025 100% Direktbezug von Kakaobohnen (Anreiz für Kleinbauern im Agroforstsystem weiter oder wieder anzubauen)
- Förderung der Kakaobauern-Kooperativen in Nicaragua
- Eigene Farm in Nicaragua im Agroforstsystem von Weideland zu Agroforstsystem (regelmäßige Studien der Universität Managua prüfen die Entwicklung der Biodiversität auf der Fläche) Projekt des Gold Standard
- Score Card in Afrika
- Mitarbeit beim WCF und Forum für Nachhaltigen Kakao

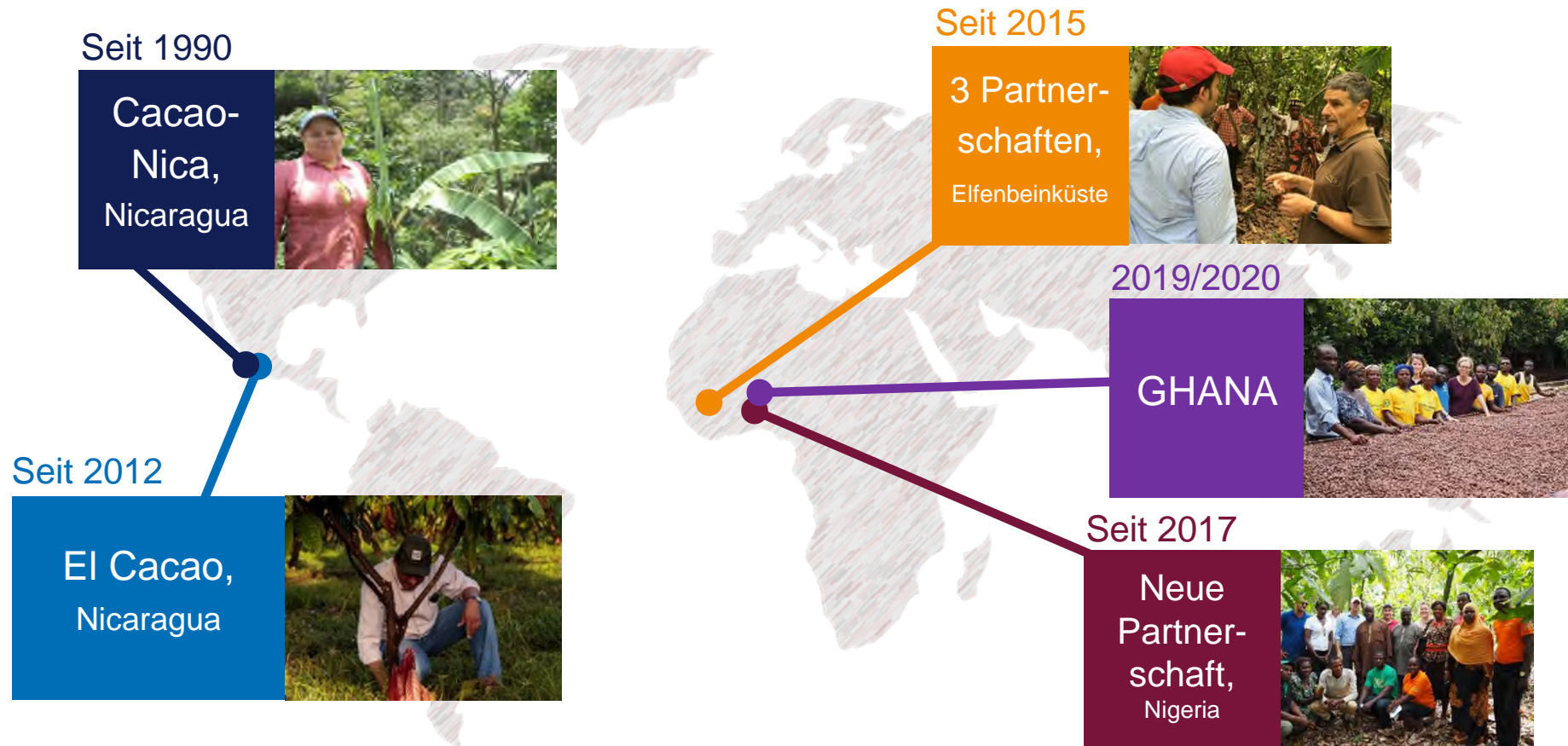
Zusätzliche Maßnahme	
<p>Maßnahme 1: Umwelt- & Sozialstandards</p> <p>Die Einhaltung der Umwelt- & Sozialstandards ist ein zentraler Bestandteil der Nachhaltigkeitsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG. Durch die Einhaltung dieser Standards wird die Umwelt und die soziale Verantwortung der Mitarbeiter geschützt.</p>	<p>Maßnahme 2: Biodiversität</p> <p>Die Förderung der Biodiversität ist ein zentraler Bestandteil der Nachhaltigkeitsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG. Durch die Förderung der Biodiversität wird die Umwelt und die soziale Verantwortung der Mitarbeiter geschützt.</p>
<p>Maßnahme 3: Klimaschutz</p> <p>Die Reduzierung des CO₂-Ausstoßes ist ein zentraler Bestandteil der Nachhaltigkeitsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG. Durch die Reduzierung des CO₂-Ausstoßes wird die Umwelt und die soziale Verantwortung der Mitarbeiter geschützt.</p>	<p>Maßnahme 4: Wasser</p> <p>Die Reduzierung des Wasserverbrauchs ist ein zentraler Bestandteil der Nachhaltigkeitsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG. Durch die Reduzierung des Wasserverbrauchs wird die Umwelt und die soziale Verantwortung der Mitarbeiter geschützt.</p>
<p>Maßnahme 5: Energie</p> <p>Die Reduzierung des Energieverbrauchs ist ein zentraler Bestandteil der Nachhaltigkeitsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG. Durch die Reduzierung des Energieverbrauchs wird die Umwelt und die soziale Verantwortung der Mitarbeiter geschützt.</p>	<p>Maßnahme 6: Abfall</p> <p>Die Reduzierung des Abfallaufwands ist ein zentraler Bestandteil der Nachhaltigkeitsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG. Durch die Reduzierung des Abfallaufwands wird die Umwelt und die soziale Verantwortung der Mitarbeiter geschützt.</p>
<p>Maßnahme 7: Beschäftigung</p> <p>Die Förderung der Beschäftigung ist ein zentraler Bestandteil der Nachhaltigkeitsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG. Durch die Förderung der Beschäftigung wird die Umwelt und die soziale Verantwortung der Mitarbeiter geschützt.</p>	<p>Maßnahme 8: Diversität</p> <p>Die Förderung der Diversität ist ein zentraler Bestandteil der Nachhaltigkeitsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG. Durch die Förderung der Diversität wird die Umwelt und die soziale Verantwortung der Mitarbeiter geschützt.</p>



Die Biodiversitätsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG



2. Risikoanalyse der Rohstoffe





EL CACAO



DAS RICHTIGE TUN

Zahlen, Daten Fakten



- Start El Cacao: 2012
- **Kakaoanbau im Agroforstsystem auf 1.200 ha**



- Über **1.200 ha Schutzgebiete**
- Zertifizierungen: UTZ, Gold Standard CO₂

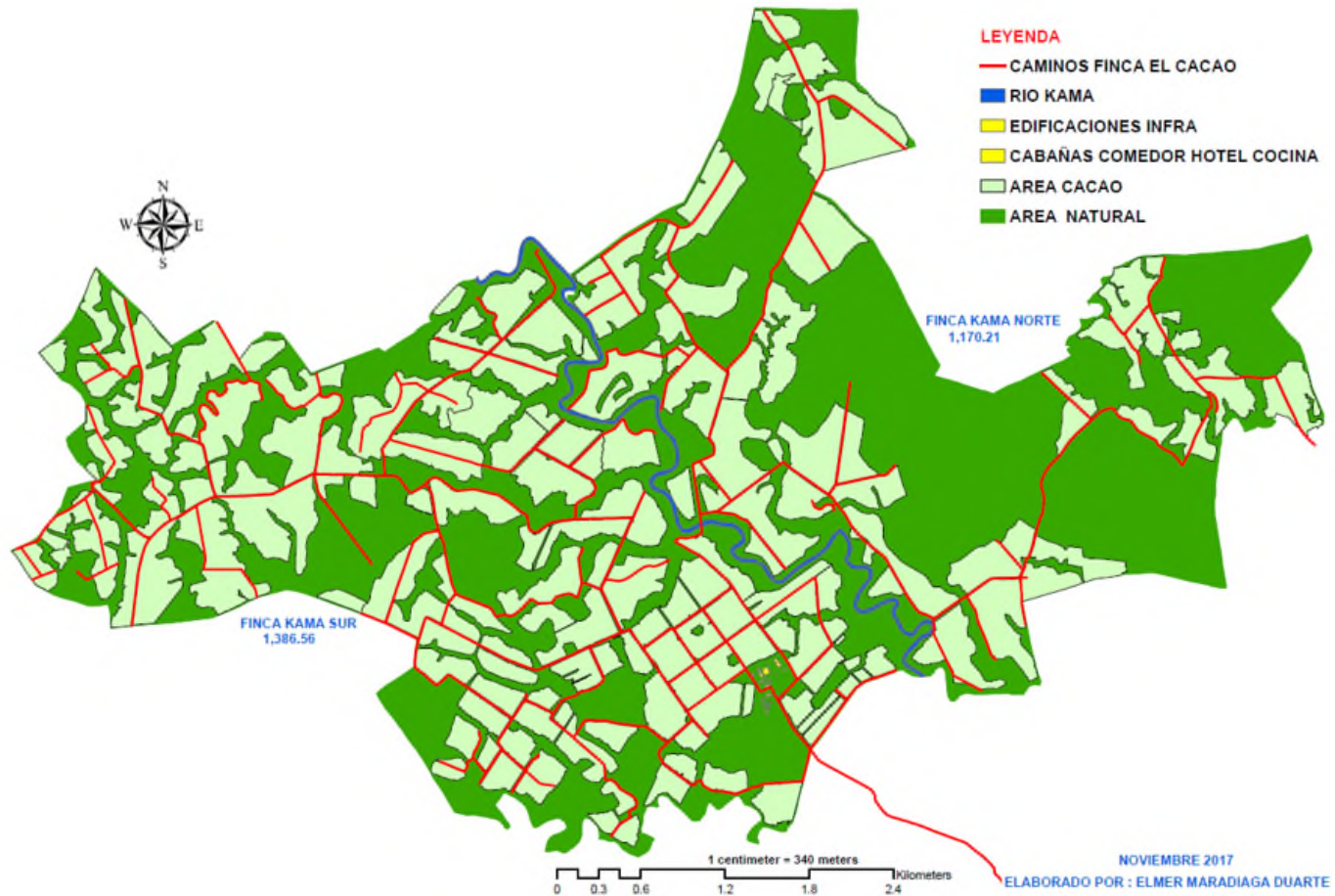


- **Mitarbeiter: ca. 450**
- Eigenes Ausbildungszentrum LA ACADEMIA



EL CACAO liegt im Osten Nicaraguas und ist **2.500 ha** groß

Karte



Die Biodiversitätsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG



3. El Cacao

EXKURS AGROFORST- SYSTEM

Schutz vor UV-
Strahlung

Schutz vor Platzregen

Mikroklima

Bodentemperatur

Bodenfeuchte

Bodenstruktur und pH

Humusaufbau

Erosionsschutz,

Schutz vor

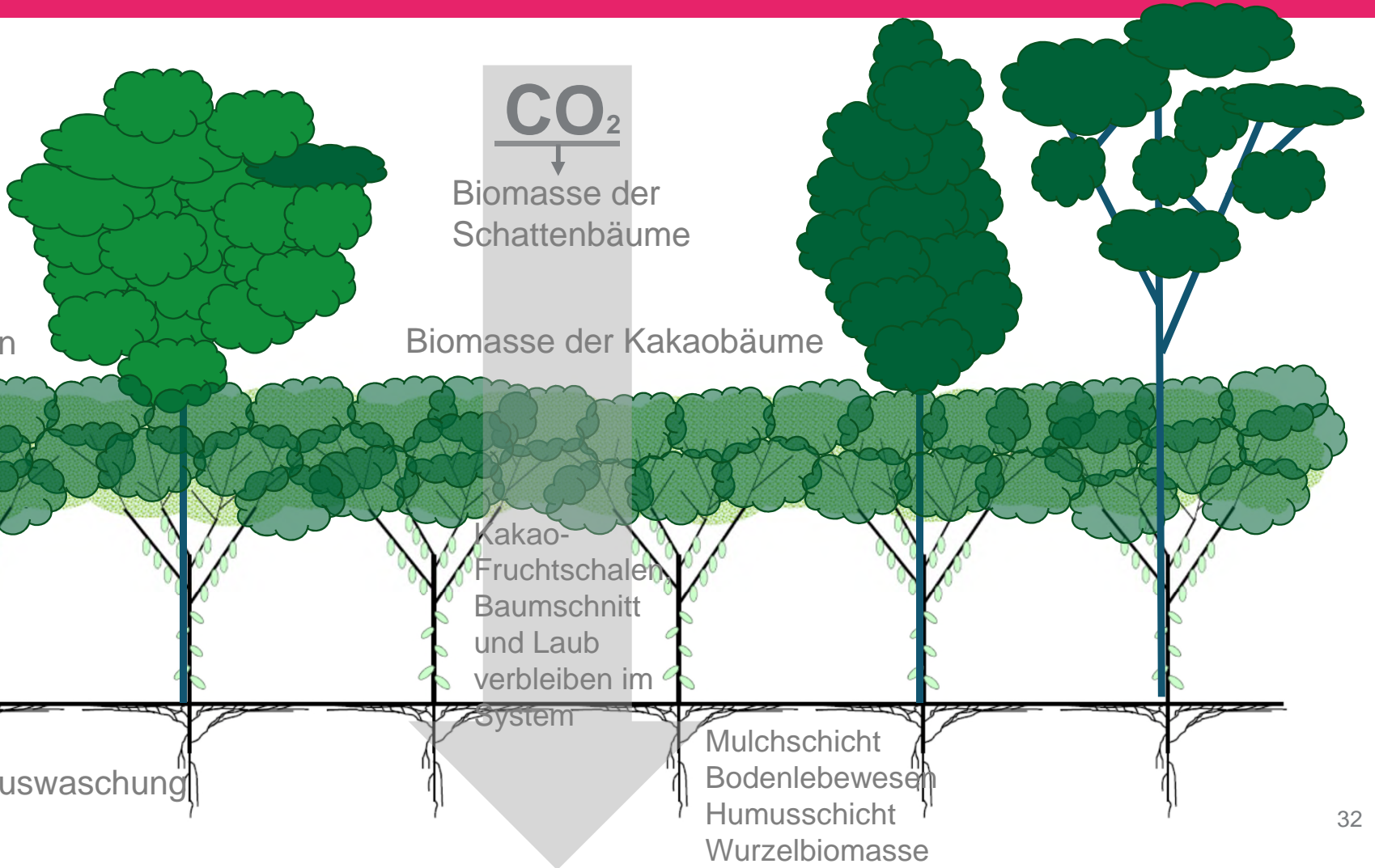
Auswaschung

CO_2
↓
Biomasse der
Schattenbäume

Biomasse der Kakaobäume

Kakao-
Fruchtschalen
Baumschnitt
und Laub
verbleiben im
System

Mulchschicht
Bodenlebewesen
Humusschicht
Wurzelbiomasse



Die Biodiversitätsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG



3. El Cacao

– ein guter Ort für...



- **100% Agroforst:** Landwirtschaft in Einklang mit Menschen und Natur
- **Höchster Qualitätsanspruch** im gesamten Prozess: Jeden Tag für die beste Ritter Sport aller Zeiten
- **Kakao erlebbar machen:** Aufzeigen der Schönheit der Kakaofrucht und der Chancen des Kakaoanbaus
- **Innovationen**, die die gesamte Kakaofrucht einschließen



- **Qualifizierte Arbeitsplätze** und **faire Löhne**
- Schaffung von **Ausbildungssystemen**, des eigenen Ausbildungszentrums und Kulturangebote
- **Gesundheitsversorgung**
- Partner in der **regionalen Entwicklung** (Unterstützung von Schulen und Gemeinden in der Umgebung)



- Aufbau eines **CO₂-positiven** Systems
- Schutz von über **1.200 ha Wald und Wasserläufen**
- Messung und Dokumentation der Entwicklung der **Artenvielfalt**
- Entwicklung einer **Landwirtschaft, die das richtige tut** und dafür Begeisterung weckt.



DAS RICHTIGE TUN

Die Biodiversitätsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG



3. El Cacao

– ein guter Ort für...



SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS



Die Biodiversitätsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG



3. El Cacao



Ehemalige Weideflächen 2012

IMPRESSIONEN





Forschung in Groß Lüsewitz



DAS RICHTIGE TUN

FORSCHUNGSVORHABEN

Bildquelle:
<https://www.nnn.de/lokales/rostock/landkreis-rostock/JKI-Forscher-aus-Gross-Luesewitz-erwarten-maessigen-Ertrag-bei-Lupinen-id33131957.html>

Mitbegründer des Biodiversity in Good Companie e.V.

Mitglied des Vorstandes



BUSINESS AND BIODIVERSITY INITIATIVE

Die Biodiversitätsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG



4. Forschungsvorhaben und Mitwirkung in Organisationen

Mitglieder



Die Biodiversitätsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG



4. Forschungsvorhaben und Mitwirkung in Organisationen

Durch Netzwerk verbunden:



**Business @
Biodiversity**



Global Partnership
for Business and Biodiversity

Die Biodiversitätsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG



4. Forschungsvorhaben und Mitwirkung in Organisationen

Durch Netzwerk verbunden:

BION
Biodiversity Bonn

an evolving biodiversity network
of local, national and international partners



**Convention on
Biological Diversity**

giz



**Global Compact
Netzwerk Deutschland**



**GOBIERNO
DE ESPAÑA**

VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Fundación Biodiversidad

Die Biodiversitätsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG



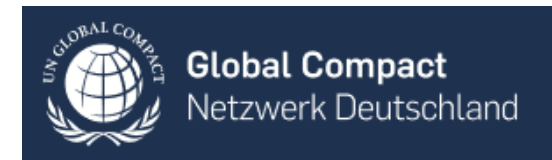
4. Forschungsvorhaben und Mitwirkung in Organisationen

Durch Netzwerk verbunden:



econsense

Forum Nachhaltige Entwicklung
der Deutschen Wirtschaft



iDiv



Die Biodiversitätsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG



4. Forschungsvorhaben und Mitwirkung in Organisationen

Durch Netzwerk verbunden:



Quelle: Die Bundesregierung

Einladung und Teilnahme Dr. Eichiner, Vorstandvorsitzende, an einem nicht-öffentlichen Hintergrundgespräch über die Situation zum Artenschutz und zugehöriger Handlungsoptionen in Wirtschaft und Gesellschaft beim Bundespräsidenten.

September 2019

Die Biodiversitätsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG



4. Forschungsvorhaben und Mitwirkung in Organisationen

Verbundpartner:innen



Die Biodiversitätsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG



4. Forschungsvorhaben und Mitwirkung in Organisationen

Zusatzkriterium M 8b

Umwelt-Ziele sind mit inhaltlicher Zielgruppenklärung bei Einbindung mit Mensch und Natur in unterschiedlichen Teams, Arbeitskreisen, Netzen, Qualitätszirkeln und sonstigen Betriebsübergreifenden Arbeitsgruppen/ Arbeitskreisen zu realisieren.

Das Biotopmanagement ist ein zentraler Bestandteil der Biodiversitätsstrategie.

Maßnahmen und Projektziele	Maßnahmen
<p>Maßnahmen: - Umwandlung in naturschutzrechtliche Schutzgebiete</p> <p>Ziele: - Erhaltung der Artenvielfalt</p> <p>Maßnahmen: - Erhaltung der Artenvielfalt</p> <p>Ziele: - Erhaltung der Artenvielfalt</p>	<p>2021: Prüfung der Möglichkeiten, die durch die Umwandlung in naturschutzrechtliche Schutzgebiete erreicht werden können.</p> <p>2022: Prüfung der Möglichkeiten, die durch die Umwandlung in naturschutzrechtliche Schutzgebiete erreicht werden können.</p>
<p>Maßnahmen: - Erhaltung der Artenvielfalt</p> <p>Ziele: - Erhaltung der Artenvielfalt</p> <p>Maßnahmen: - Erhaltung der Artenvielfalt</p> <p>Ziele: - Erhaltung der Artenvielfalt</p>	<p>2021: Prüfung der Möglichkeiten, die durch die Umwandlung in naturschutzrechtliche Schutzgebiete erreicht werden können.</p> <p>2022: Prüfung der Möglichkeiten, die durch die Umwandlung in naturschutzrechtliche Schutzgebiete erreicht werden können.</p>
<p>Maßnahmen: - Erhaltung der Artenvielfalt</p> <p>Ziele: - Erhaltung der Artenvielfalt</p> <p>Maßnahmen: - Erhaltung der Artenvielfalt</p> <p>Ziele: - Erhaltung der Artenvielfalt</p>	<p>2021: Prüfung der Möglichkeiten, die durch die Umwandlung in naturschutzrechtliche Schutzgebiete erreicht werden können.</p> <p>2022: Prüfung der Möglichkeiten, die durch die Umwandlung in naturschutzrechtliche Schutzgebiete erreicht werden können.</p>
<p>Maßnahmen: - Erhaltung der Artenvielfalt</p> <p>Ziele: - Erhaltung der Artenvielfalt</p> <p>Maßnahmen: - Erhaltung der Artenvielfalt</p> <p>Ziele: - Erhaltung der Artenvielfalt</p>	<p>2021: Prüfung der Möglichkeiten, die durch die Umwandlung in naturschutzrechtliche Schutzgebiete erreicht werden können.</p> <p>2022: Prüfung der Möglichkeiten, die durch die Umwandlung in naturschutzrechtliche Schutzgebiete erreicht werden können.</p>

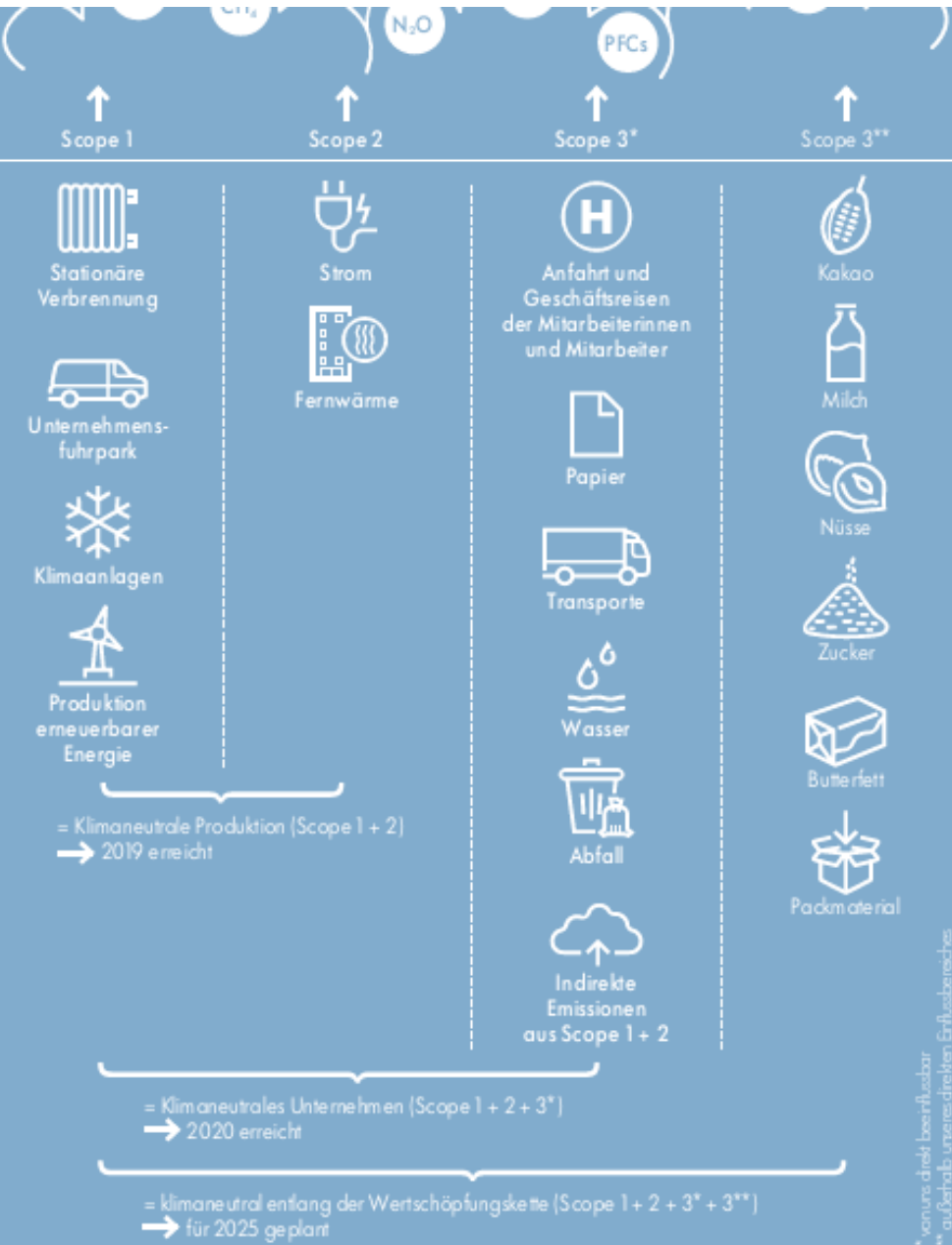
- Beginn 2021;
- Ziel Prüfung der Zielsysteme und der festgelegten Maßnahmen/ Meilensteine auf Auswirkung auf die Entwicklung/ Stabilisierung der Biodiversität in diesen Rohstoffgruppen



ZIELE ZUR
KLINAEUTRALITÄT

100% Klimaneutralität

In den Jahren 2021 bis 2025 werden wir, in Zusammenarbeit mit unseren Lieferanten, die Emissionen, auf die wir keinen Einfluss haben (Scope 3**), vollständig klimaneutral stellen.



der Alfred Ritter GmbH & Co. KG



Ziel

Jahr	2018	2019	2020	2021	2022
Scope 1 u. 2	20%	100%	100%	100%	100%
Scope 3e	0%	0%	100%	100%	100%
Scope 3f	0%	0%	0%	10%	20%

Jahr	2023	2024	2025
Scope 1 u. 2	100%	100%	100%
Scope 3e	100%	100%	100%
Scope 3f	50%	75%	100%

Zielerreichung

Jahr	2018	2019	2020	2021
Scope 1 u. 2	20%	100%	100%	
Scope 3e	0%	0%	100%	
Scope 3f	0%	0%	0%	

* von uns direkt beeinflussbar
** außerhalb unseres direkten Einflussbereiches

Die Biodiversitätsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG



5. Klimaneutralität



ZERTIFIKAT

**TÜV NORD CERT Standard TN-CC 020
"Klimaneutrales Unternehmen"**

Der Nachweis der Konformität mit dem oben genannten Standard wurde erbracht und wird gemäß TÜV NORD CERT-Verfahren bescheinigt für

Alfred Ritter GmbH & Co. KG
Alfred-Ritter-Straße 25
71111 Waldenbuch
Deutschland



Als unabhängige Zertifizierungsstelle bestätigt die TÜV NORD CERT GmbH den Corporate Carbon Footprint der oben genannten Organisation

im Jahr 2020 in Höhe von 27.472 t CO₂e.

Bei der Berechnung des Corporate Carbon Footprints wurden Emissionen der Standorte Waldenbuch, Reichenbach, Dettchenhausen, Holzgerlingen, Berlin und 7 internationaler Büros (AT, CN, IT, NL, RU, SG, GB) aus Energie- (Erdgas, Heizöl, Strom, Fernwärme) und Kühlmittelverbräuchen, Kraftstoffverbräuchen durch eigene Fahrzeuge, dem Pendlerverhalten der Mitarbeiter, Dienstreisen, interner und nachgelagerter Logistik sowie aus der Abfallentsorgung berücksichtigt.

Zusätzlich berechnet wurden die externen Produktmissionen der eingesetzten Rohstoffe und Verpackungsmaterialien im Jahr 2020 in Höhe von 89.595 t CO₂e.

Die TÜV NORD CERT GmbH bestätigt weiterhin, dass die berechnete Menge an Corporate Emissionen des Jahres 2020 in Höhe von 29.846 t CO₂e (aufgerundet, inkl. Unsicherheitszuschlag) durch Emissionsreduktions-Zertifikate kompensiert wurde und die Alfred Ritter GmbH & Co. KG den Nachweis erbracht hat, ein klimaneutrales Unternehmen zu sein.

Das Unternehmen ist berechtigt, das Prüfzeichen „Klimaneutrales Unternehmen“ für Werbezwecke zu nutzen.

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 810 150452
Auditbericht-Nr. 3528 5438

Gültig von 2021-04-01
Gültig bis 2022-03-31

Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2021-04-27

TÜV NORD CERT GmbH Langemarckstraße 20 45141 Essen www.luev-nord-cert.de



ZERTIFIKAT

ISO 14064-3 – Specification with guidance for the validation and verification of greenhouse gas assertions

Unter Anwendung des genannten Standards wurde der CO₂-Fußabdruck folgender Organisation durch die TÜV NORD CERT GmbH hinsichtlich seiner Richtigkeit und Vollständigkeit überprüft.

Alfred Ritter GmbH & Co. KG
Alfred-Ritter-Straße 25
71111 Waldenbuch
Deutschland



Als unabhängige Zertifizierungsstelle bestätigt die TÜV NORD CERT GmbH den Carbon Footprint der oben genannten Organisation

im Jahr 2020 in Höhe von 117.067 t Co₂e.

Bei der Berechnung des Corporate Carbon Footprints wurden Emissionen der Standorte Waldenbuch, Reichenbach, Dettchenhausen, Holzgerlingen, Berlin und 7 internationaler Büros (AT, CN, IT, NL, RU, SG, GB) aus Energie- (Erdgas, Heizöl, Strom, Fernwärme) und Kühlmittelverbräuchen, Kraftstoffverbräuchen durch eigene Fahrzeuge, dem Pendlerverhalten der Mitarbeiter, Dienstreisen, den eingesetzten Rohstoffen und Verpackungsmaterialien, interner und nachgelagerter Logistik sowie aus der Abfallentsorgung berücksichtigt.
Gemäß ISO 14064-3 wurde ein ausreichender Grad an Sicherheit für die Prüfung gewählt.

Die Berechnung des CO₂-Fußabdruckes ermöglicht die Identifizierung von Reduktionspotenzialen innerhalb der betrieblichen Aktivitäten und bildet die Grundlage für eine mögliche Kompensation der verursachten Emissionen durch den Ankauf entsprechender Reduktions-Zertifikate.

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 776 150452
Auditbericht-Nr. 3528 8437

Gültig für das Jahr: 2020

Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH
TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2021-04-27

Langemarckstraße 20 45141 Essen www.luev-nord-cert.de





AKTIVITÄTEN MIT DEN
MITARBEITENDEN

Die Biodiversitätsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG



6. Aktivitäten mit den Mitarbeitenden

Aushänge und Informationen

 **Nachhaltigkeit – Was kann jeder Einzelne tun?** 

Schonung der Umwelt durch nachhaltiges Handeln

<p>Benzin einsparen</p> <p>Nutzen Sie Fahrgemeinschaften, öffentliche Verkehrsmittel oder kommen Sie mit dem Fahrrad zur Arbeit.</p> 	<p>Strom sparen</p> <p>Schalten Sie in Büros und in Räumen, die selten genutzt werden, das Licht und die Bildschirme aus. Versuchen Sie den Standby-Modus zu vermeiden und schalten Sie Geräte komplett aus.</p> 	<p>Heizungskosten sparen (Büro)</p> <p>Nutzen Sie die Heizung sinnvoll und vermeiden Sie ein Überheizen des Raumes. Jedes zusätzliche Grad Celsius mehr erhöht den CO₂-Ausstoß. Vermeiden Sie permanentes Lüften und lüften Sie stattdessen Stoß.</p>  <p>Nutzen Sie im Winter den innen liegenden Blendschutz (Rollos), um die Wärme der Sonnenstrahlen herein zu lassen aber das Blenden zu vermeiden. Dagegen sollen im Sommer die außen liegenden Jalousien für den Blendschutz genutzt werden, um die Wärme nicht ins Gebäude zu lassen.</p>
<p>Druckluft einsparen (Produktion)</p> <p>Bei Arbeiten an Wochenenden, achten Sie verstärkt auf die Geräusche von Druckluftleckagen und melden diese den zuständigen Abteilungen. Vermeiden Sie Reinigungsarbeiten mit Druckluft.</p> 	<p>Papier sparen (Büro)</p> <p>Drucken Sie E-Mails oder Dokumente nur aus, wenn es notwendig ist. Am Besten doppelseitig.</p> 	<p>Wasser sparen</p> <p>Undichte Wasserhähne oder Toilettenspülungen sind umgehend bei Herrn Rozema oder bei einem seiner Mitarbeiter zu melden.</p> 

Die Biodiversitätsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG



6. Aktivitäten mit den Mitarbeitenden

Schulung Einkauf zur Biodiversität

Schulung Biodiversität im Unternehmen

Einkauf

BIODIVERSITÄT

Definition Ökodienstleistungen

- Ökosystemdienstleistungen sind „Leistungen, die Menschen von Ökosystemen erhalten“ Millennium Ecosystem Assessment (2000)

BASISLEISTUNGEN <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nährstoffkreislauf ▶ Bodenbildung ▶ Primärproduktion ▶ ... 	VERSORGUNGSLEISTUNGEN <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nahrung ▶ Trinkwasser ▶ Holz und Fasern ▶ Brennstoffe ▶ ...
REGULIERUNGSLEISTUNGEN <ul style="list-style-type: none"> ▶ Klimaregulierung ▶ Hochwasserregulierung ▶ Krankheitenregulierung ▶ Wasserreinigung ▶ ... 	KULTURELLE LEISTUNGEN <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ästhetik ▶ Spiritualität ▶ Bildung ▶ Erholung ▶ ...

BIODIVERSITÄT

Definition

- Vielfalt des Lebens auf drei verschiedenen Ebenen
 - Vielfalt der Ökosysteme
Lebensräume wie Wälder, Wiesen, Wüsten, Seen etc.
 - Vielfalt der Arten
Tiere, Pflanzen, Pilze, Mikroorganismen etc.
 - Vielfalt der Gene
Rassen oder Sorten von wildlebenden und genutzten Arten



BIODIVERSITÄT

Planetarische Grenzen

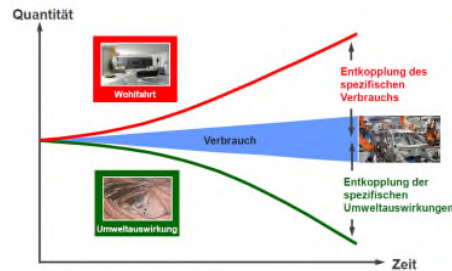


„Die biologische Vielfalt – der Ökosysteme, Arten und Gene – ist das natürliche Kapital der Erde. Mit lebenswichtigen Gütern und Dienstleistungen wie Nahrungs- bereitstellung, Co2-Abscheidung sowie Meeres- und Wasserregulierung, die die Grundlage für wirtschaftlichen Wohlstand, soziales Wohlbefinden und Lebensqualität bilden, ist sie ein wesentliches Element der nachhaltigen Entwicklung. Der Verlust an biologischer Vielfalt stellt neben dem Klimawandel die größte globale Umweltgefährdung dar und führt zu beträchtlichen Wirtschafts- und Wohlfahrtsverlusten.“

„Warum jede Fliege zählt“ H.-D. Reckhaus

BIODIVERSITÄT

Ziel: Entkopplungspotenzial suchen



BIODIVERSITÄT

Beispiele was getan werden kann

- Wissen der Kakaobauern fördern und stärken
- Macht/ Ressourcen einsetzen
- Motivation
- Mittel und Maßnahmen ein- und durchführen



Die Biodiversitätsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG



6. Aktivitäten mit den Mitarbeitenden

Aushänge und Informationen

Seit 2014 Nachhaltigkeit Bestandteil des Ritter-Infotages

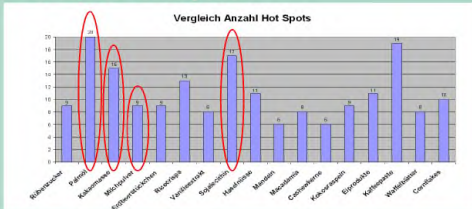
Nachhaltigkeitsprojekte bei RITTER SPORT
ÖKOLOGIE **SOZIALES** **ÖKONOMIE**

Nachhaltigkeitsprojekte bei RITTER SPORT
ÖKOLOGIE **SOZIALES** **ÖKONOMIE**

Nachhaltigkeitsprojekte bei RITTER SPORT
ÖKOLOGIE **SOZIALES** **ÖKONOMIE**

Nachhaltigkeitsprojekte bei RITTER SPORT
ÖKOLOGIE **SOZIALES** **ÖKONOMIE**

Maßnahmen Rohstoffe aus der Hot Spot Analyse I



UMSETZUNG
Palmöl
 Hot Spots Umwandlung von Ökosystemen, Menschenrecht, Kinderarbeit, Arbeitsbedingung, Energieverbrauch, Monokultur, Flächenkonkurrenz, Artenvielfalt, Zwangsarbeit, schwankender Rohstoffpreis, Monopol, Wertschöpfung, Abfallmanagement, HDI, Mentalität, Gesundheit, Schadstoff, chem. Bearbeitungsmittel, Boden
Maßnahmen 2013 wollen wir Mitglied bei einer Initiative für nachhaltiges Palmöl (RSPO) werden. Ziel 2014 ist es, das gesamte Palmfett auf nachhaltig zertifizierte Ware umzustellen. (Mass Balance).

VERANTWORTLICHER Frank Geltenbort (Einkäufe Rohstoffe) **ZEITRAUM** seit 2012 laufend

CO₂-Neutralität

ZIEL DES PROJEKTES
 Ritter Sport hat sich zum Ziel gesetzt, so viel Klimaschutz zu betreiben, dass alle verursachten Emissionen wieder ausgeglichen bzw. neutralisiert werden.
UMSETZUNG "You can manage what you measure!" (dt. Du kannst nur etwas bewerten, was du auch gemessen hast)
 Um Klimaschutzziele zu definieren, muss zunächst analysiert werden, was der "Status Quo" ist, wieviele Treibhausgase (Kohlenstoffdioxid (CO₂), Methan (CH₄), etc.) Ritter Sport selbst verursacht. Analysiert wurden:

- 2 repräsentative Produkte (Alpenmilch, Rum Trauben Nuss)
- Die Standorte Waldenbuch und Reichenbach
- Die Finca "El Cacao" in Nicaragua

Analysiert wurde basierend auf international anerkannten Standards: ("Greenhouse Gas Protokoll und "PAS2050:2011). Die Ergebnisse wurden vom TÜV-Nord zertifiziert.
 Andere Unternehmen erkaufen sich CO₂-Neutralität durch Emissionshandel während Ritter Sport in der eigenen Wertschöpfungskette die entstandenen Emissionen reduziert. Ritter Sport hat die Kakao-Anbaumethoden in Nicaragua so angepasst, dass dort mehr CO₂ gebunden als ausgestoßen wird. Ziel ist es durch die Tätigkeiten auf der Finca so viel CO₂ zu binden, um dadurch im ersten Schritt die Produktion in Waldenbuch zu neutralisieren und anschließend die restlichen Emissionen entlang der Wertschöpfungskette. Dies geschieht durch Einsparung von Kunstdünger, mit Bodenaufbau durch Kompost und durch Aufzucht und Energieeffizienz.



VERANTWORTLICHER Georg Hoffmann (Nachhaltigkeitsmanager) **ZEITRAUM** 2012 - 2022

Events nachhaltig gestalten

ZIEL DES PROJEKTES
 Wir möchten unsere Bemühungen um Nachhaltigkeit auch auf Veranstaltungen übertragen.
UMSETZUNG

In Zusammenarbeit mit unserer Event-Agentur Benken event haben wir ein Nachhaltigkeitskonzept entwickelt, das auf den Leitsätzen des Nachhaltigkeitskodex der Veranstaltungswirtschaft basiert. Anhand eines fest definierten Kriterienkatalogs werden bereits im Laufe des Konzeptions- und Planungsprozesses alle Veranstaltungselemente auf nachhaltige Umsetzungsmöglichkeiten geprüft und – wo sinnvoll – entsprechend umgesetzt. Nach jedem Event wird detailliert untersucht, welche Kriterien künftig noch nachhaltiger gestaltet werden können, um langfristig auch in diesem Bereich immer besser zu werden. Unser Nachhaltigkeitskonzept haben wir erstmalig anlässlich des RITTER Informationslages 2013 umgesetzt. Die Kriterien, die unseren Bemühungen zugrunde liegen, sowie die Elemente, die wir nachhaltig einsetzen konnten, konnten Sie am Informationslag dem ausliegenden Ordner entnehmen.



VERANTWORTLICHE
 Ralph Epplein (Leiter Personaldienste)
 Benken GmbH Event-Marketing
ZEITRAUM
 Ab 2013 bei jeder Veranstaltung von RITTER SPORT

Nachhaltigkeitsmanagement

ZIEL DES PROJEKTES
 Das Nachhaltigkeitsmanagement dient dazu, Verbesserungspotenziale im Bereich Nachhaltigkeit zu erkennen und umzusetzen. Dadurch werden sowohl die Umwelt und die Ressourcen geschont aber auch Kosten eingespart. Ziel all dieser Bestrebungen ist es, Ritter Sport als bereits zukunftsfähiges Unternehmen weiterhin für die Zukunft zu stärken.
UMSETZUNG

Damit das Thema Nachhaltigkeit in jede Fachabteilung getragen wird, wurde das Nachhaltigkeitsforum gegründet. Das Team Nachhaltigkeit besteht aus jeweils einem Vertreter aus allen Fachbereichen und trifft sich regelmäßig zur Abstimmung der anstehenden Aufgaben und Projekte, zum Austausch, sowie zur Informationsweitergabe. Dies gewährleistet, dass im gesamten Unternehmen abteilungsübergreifend an diesen Zielen gearbeitet wird.



Um die zahlreichen Nachhaltigkeitsprojekte besser zu überprüfen und nachverfolgen zu können, werden die Projekte im Nachhaltigkeitsfahrplan gebündelt. Er wird jährlich aktualisiert und im Unternehmen an der Hygieneleuchte veröffentlicht.
 Sie haben auch Vorschläge und Ideen? Dann teilen Sie uns diese bitte mit!



VERANTWORTLICHER Georg Hoffmann (Nachhaltigkeitsmanager) **ZEITRAUM** kontinuierlich



Die Biodiversitätsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG



6. Aktivitäten mit den Mitarbeitenden

Aushänge und Informationen

Seit 2014 Nachhaltigkeit Bestandteil des Ritter-Infotages

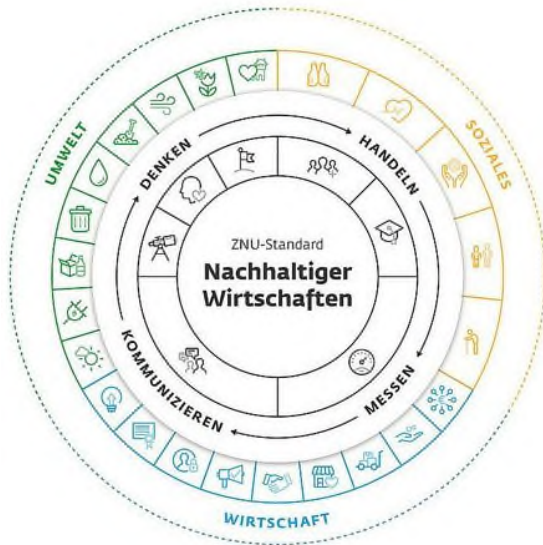


Die Biodiversitätsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG



6. Aktivitäten mit den Mitarbeitenden

ZNU Standard Nachhaltiger Wirtschaften



Biodiversität

Effektiver Schutz der Vielfalt der Lebensräume am Standort und entlang der Wertschöpfungskette

II.8

Das Unternehmen arbeitet

- auf Unternehmens- bzw. Standortebene und
- entlang der Wertschöpfungskette systematisch an einem effektiven Schutz der Biodiversität (Vielfalt der Lebensräume [Ökosysteme], Vielfalt der Arten und der genetischen Vielfalt innerhalb einer Art).

- Anteil an zertifizierten Produkten, die den Schutz der Biodiversität zum Ziel haben (PRSO, FSC)
- Beschaffungsrichtlinien
- Dokumentation zu Auswirkungen der Tätigkeiten auf die Biodiversität am Standort

Die Biodiversitätsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG



6. Aktivitäten mit den Mitarbeitenden

Aktionen (Sichtbar bleiben; Mitarbeitermotivation)

WAS IST BIODIVERSITÄT?

Biodiversität ist kurz gesagt, die Grundlage unseres Lebens. Ohne die Insekten auf der Wiese oder dem Fisch im Bach, ohne diese für uns so scheinbar selbstverständliche Vielfalt wäre ein Leben nicht möglich. Dabei geht es neben der Vielfalt der Arten auch um die Vielfalt der Ökosysteme, d.h.

- Wie interagieren die tierischen und pflanzlichen Bewohner innerhalb ihres Lebensraumes zusammen und auch um die Genetische Vielfalt. (Darunter versteht man,
- Wie viele Lebewesen es innerhalb einer bestimmten Art (z. B. Bienen, Pflanzensart) gibt und wie viele Varianten und Merkmale (z. B. Größe, Farbe) diese haben?



WARUM IST BIODIVERSITÄT WICHTIG?

Ökosysteme sind hochsensibel und komplexe Netzwerke. Rund 75 Prozent aller Pflanzen auf der Erde sind auf die Bestäubung durch Insekten angewiesen. Ein Insektensterben würde demnach zwangsläufig auch zu einer Reduzierung vieler Pflanzenarten führen. Die Folge wäre wiederum ein Rückgang des Nahrungsangebotes für viele Tiere. Weitere Gründe für den Verlust an Diversität sind unter anderem auch Monokulturen in der Landwirtschaft, die Verwendung von Pestiziden sowie der Klimawandel. Für uns als Verarbeiter von natürlichen Rohstoffen ist Biodiversität also ausgesprochen wichtig. Aus diesem Grund setzen wir uns nicht nur hier in Waldenbuch, sondern auch auf unserer Kakao-Plantage „El Cacao“ in Nicaragua für den Erhalt der Biodiversität ein.

Weitere Informationen hierzu finden Sie auch auf unserer Homepage unter www.ritter-sport.de



Vielfalt erleben



BIODIVERSITÄT BEI RITTER SPORT

WIE TRÄGT DAS UMWELTPROJEKT DER AZUBIS ZUM SCHUTZ DER BIODIVERSITÄT BEI?

Im Juni 2018 haben unsere „Azubis“ und Dualen Studenten gemeinsam mit dem Naturschutzbund (NABU) und einem Biologen der Initiative „Insect Respect“ ihr erstes Umweltprojekt realisiert. Insect Respect setzt sich für den Schutz der Insekten ein. Dies geschieht durch sogenannte insektenfreundliche Ausgleichflächen, welche auf Unternehmensdächern gestaltet werden. Nach einer intensiven Planungsphase haben unsere „Azubis“ und Dualen Studenten an zwei Tagen auf einem Grundstück hinter dem Ritter Museum (siehe Lageplan) eine Fläche geschaffen, welche die Artenvielfalt fördert. Die bestehende Feuchtwiese wurde durch ausgewählte Stauden, Pflanzen, Gehölze und einem großen Totholzhaufen sowie einer Vielzahl an verschiedenen Nistkästen aufgewertet. Das Highlight stellt allerdings das „lebendige Quadrate“ dar, welches als Unterschlupf für Wildbienen, Spinnen, Insekten, Mäuse und Igel dient. Hierfür wurden an die 70 Paletten, 12.000 Nisthölchen, dzuzende Ziegelsteine, Baumstümpfen, Stroh und Tannenzapfen



verbaut. Außerdem wurden diverse Löcher in Hartholz Blöcke gebohrt um zusätzliche Nistmöglichkeiten zu schaffen. Mit einer Kantenlänge von über zwei Meter findet sich dort reichlich Platz für eine Vielzahl an Lebewesen – überzeugen Sie sich am besten selbst und werfen einen Blick auf unser Azubi-Umweltprojekt 2018! Mit diesem Projekt wirkt die Alfred Ritter GmbH & Co. KG nicht nur dem Artensterben entgegen, sondern möchte auch Sie, die Besucher, auf die Aktualität und Dringlichkeit des Themas aufmerksam machen. Auf Schildern vor Ort finden Sie weitere, detaillierte Informationen über das Projekt. Es lohnt sich das Biotop zu besuchen und in den kommenden Monaten und Jahren die Entwicklung zu beobachten.

FOLGENDE PFLANZEN SIND AUF UNSERER FEUCHTWIESE ZU FINDEN:

- Gewöhnlicher Schneeball (Viburnum opulus)
- Faulbaum/Pulverholz (Rhamnus frangula)
- Schwabenblume (Butomus umbellatus)
- Gewöhnlicher Blutweiderich (Lythrum salicaria)
- Gewöhnlicher Gilbweiderich (Lysimachia vulgaris)
- Sumpfküster (Stachys palustris)
- Gewöhnlicher Teufelsabbiss (Succisa pratensis)
- Weidenblättriger Alant (Inula salicina)
- Sumpfwalzenblume (Euphorbia palustris)
- Bastard-Schwertlilie (Iris spuria)
- Sumpfpflanz (Thelypteris palustris)
- Sumpfschwertlilie (Iris pseudocorus)
- Trollblume (Trollius europaeus)
- Prachtnelke (Dianthus superbus)
- Sumpfwasserpflanze (Myricaria palustris)
- Pole-Mintze (Mentha pulegium)
- Wasserminze (Mentha aquatica)
- Rohlgilgras (Phalaris arundinacea)



- Auch folgende Nisthilfen wurden auf dem Biotop angebracht:**
- Eichhörnchenkobel
 - Fledermauskästen
 - Eulenkasten
 - Klein- und Großmeisenkasten
 - Halbhöhlen und Starenkasten



Die Biodiversitätsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG



6. Aktivitäten mit den Mitarbeitenden

Aktionen (Sichtbar bleiben; Mitarbeitermotivation)



Azubi-Projekt 2018: Unser Beitrag zur Erhaltung der Artenvielfalt

Die Azubi-Projekte des NABU sind ein wichtiger Bestandteil der Biodiversitätsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG. Sie zielen darauf ab, die Artenvielfalt zu fördern und die Mitarbeiter zu sensibilisieren. In diesem Jahr haben wir ein Projekt zur Erhaltung der Artenvielfalt durchgeführt. Auf dem Gelände der Alfred Ritter GmbH & Co. KG wurden verschiedene Maßnahmen ergriffen, um die Artenvielfalt zu fördern. Diese Maßnahmen umfassen die Anlage von Lebensräumen für verschiedene Tier- und Pflanzenarten. Das Ziel ist es, die Artenvielfalt zu erhöhen und die Mitarbeiter zu sensibilisieren. Die Mitarbeiter haben sich an der Umsetzung dieser Maßnahmen beteiligt. Dies hat dazu beigetragen, die Artenvielfalt zu fördern und die Mitarbeiter zu sensibilisieren. Die Mitarbeiter haben sich an der Umsetzung dieser Maßnahmen beteiligt. Dies hat dazu beigetragen, die Artenvielfalt zu fördern und die Mitarbeiter zu sensibilisieren.

Lebendiges Quadrat

Unser 'Lebendiges Quadrat' ist ein Projekt zur Erhaltung der Artenvielfalt. Es besteht aus verschiedenen Lebensräumen, die für verschiedene Tier- und Pflanzenarten geeignet sind. Die Mitarbeiter haben sich an der Umsetzung dieser Maßnahmen beteiligt. Dies hat dazu beigetragen, die Artenvielfalt zu fördern und die Mitarbeiter zu sensibilisieren. Die Mitarbeiter haben sich an der Umsetzung dieser Maßnahmen beteiligt. Dies hat dazu beigetragen, die Artenvielfalt zu fördern und die Mitarbeiter zu sensibilisieren.

Verantwortung: Umweltbildung des NABU

Die Biodiversitätsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG



6. Aktivitäten mit den Mitarbeitenden

Aktionen (Sichtbar bleiben; Mitarbeitermotivation)

BACKWAREN

Ritter pflegt schon lange Geschäftsbeziehungen mit den regionalen Bäckereien Vetter & Faig aus Schönaich und Frech aus Böblingen. Keine der beiden Bäckereien verwendet GMO-verändertes Getreide. Außerdem achten sie auf eine regionale Herkunft ihrer Produkte.

TROCKENWAREN & TIEFKÜHLWAREN

Trocken- und Tiefkühlwaren beziehen wir regional von der Firma Hirschburger und ausgewählte Waren in Bioqualität von der Firma EPOS.

KRÄUTER & GEWÜRZE

Kräuter und Gewürze, welche alle in Bioqualität sind, bieten wir Ihnen von der Firma EPOS. Bio-Kräuter und -Gewürze sind chemisch unbehandelt, farbstoff-, schadstoff- und zusatzstofffrei und enthalten keine Geschmacksverstärker.

Waren in Bioqualität haben einen natürlichen und intensiven Geschmack und ein außergewöhnlich kräftiges Aroma.

Durch die schonende Verarbeitung und den somit hohen Nährstoffgehalt sind sie deutlich gesünder.

GETRÄNKE

Getränke liefert uns der regionale Getränkehandel Rebmann aus Waldenbuch. Aus unserem breiten Angebot möchten wir auf zwei Marken tiefer eingehen: *Ensinger* ist ein familiengeführtes Unternehmen welches beispielsweise heimische Streuobstwiesen unterstützt. Daneben bieten wir mit *LemonAid* und *ChariTea* Bio-Erfrischungsgetränke aus fair gehandelten Zutaten eines Berliner Start-Ups an.

UNSERE PARTNER



Version 2 (2017)



Herzlich willkommen in unserer Betriebsgastronomie

SIE MÖCHTEN WISSEN, WARUM ES BEI UNS SO GUT SCHMECKT?!

Weil wir unsere Rohstoffe bewusst und mit viel Sorgfalt auswählen um unseren Gästen eine frische, abwechslungsreiche und nachhaltige Auswahl bieten zu können.

Guten Appetit!

OBST & GEMÜSE

Wir bieten Ihnen Obst und Gemüse in Bioqualität vom Biogroßhändler ecofit aus Stuttgart an. Er vertreibt größtenteils regionale Ware aus einem Umkreis von 100 Kilometern.

Bei Produkten in Bioqualität wird auf den Einsatz von chemischen Dünge- und Pflanzenschutzmitteln und Zusatzstoffen oder Geschmacksverstärkern verzichtet. Bio-Produkte enthalten keine gentechnisch veränderten Organismen. Des Weiteren fällt ein geringerer Energieverbrauch bei der Herstellung an, wodurch die Umwelt geschont wird.

MOLKEREIPRODUKTE

Molkereiprodukte bieten wir Ihnen vom regionalen, familiengeführten Unternehmen Hirschburger aus Kirchentellinsfurt an, der bevorzugt bei regionalen Produzenten einkauft bzw. regionale Produkte bezieht. Die Produkte bestehen weder aus gentechnisch veränderten Organismen, noch enthalten sie solche.

MÜSLI

Wir bieten abwechslungsreiche Cerealienmischungen des niederbayerischen Start-Ups MyMuesli: 100% Bio mit möglichst regionalen Lieferanten und ohne zugesetzte Aromen oder Farbstoffe.

FLEISCH, WURST & GEFLÜGEL

Unser Fleisch beziehen wir von der Metzgerei Kübler aus Waiblingen. In ihrer Philosophie beschreiben Sie es als eine Selbstverpflichtung, frische und ausgezeichnete Wurstwaren herzustellen- aus hervorragendem Fleisch und ausgewählten Zutaten. Sie verarbeiten nur Tiere, welche in Deutschland (möglichst in Baden-Württemberg) aufgezogen und geschlachtet wurden und bei denen auf artgerechte Haltung und auf höchste Hygiene geachtet wird. Bei der Verarbeitung werden genveränderte Zutaten sowie künstliche Aromen und Geschmacksverstärker gänzlich vermieden. Aufgrund dieser Schritte wurden sie 2015 mit dem „Qualitätszeichen Baden-Württemberg“ ausgezeichnet.



FISCH

Aufgrund der weltweit starken Überfischung und Überzüchtung, bieten wir Ihnen Bio-Fisch von Deutsche See Stuttgart an.

Dieser Fisch stammt aus nachhaltig zertifizierten Aquakulturen, wobei die natürlichen Lebensräume der einzelnen Fischarten beachtet werden. Bio-Fisch ist deutlich gesünder, da die Fische Futter aus ökologischer Landwirtschaft bekommen, keinesfalls jedoch Medikamente, Hormone, Farbstoffe oder Ähnliches. Die Elterntiere, der Brutstock oder das Futtermittel dürfen nicht genmanipuliert sein.

Des Weiteren werden wir zukünftig den Fischführer von Greenpeace hinsichtlich Empfehlung und Überfischung berücksichtigen.

Fisch bieten wir Ihnen in der RITTERIA einmal pro Woche an.

KAFFEE & KAKAO (HEISSGETRÄNKE)

Bei den Heißgetränken achten wir auf den Kauf von zertifizierten Kaffee und Kakao. Tee beziehen wir zum Beispiel von Lebensbaum, Anbieter von Bio-Tees, welche frei von jeglichen Aromazusätzen sind.

Aktionen (Sichtbar bleiben; Mitarbeitermotivation)

Herzlich willkommen in unserer
neuen Betriebsgastronomie



SIE MÖCHTEN WISSEN, WARUM ES BEI UNS SO GUT SCHMECKT?!

Weil wir uns bemüht haben, das Essen so gesund, frisch, abwechslungsreich und nachhaltig wie möglich zu gestalten. Guten Appetit!

- **Obst und Gemüse:** in Bioqualität und regional (100 km um Stuttgart)
- **Fleisch, Wurst und Geflügel:** regional (Strohgäu und Schwäbische Alb)
- **Fisch:** in Bioqualität aus nachhaltig zertifizierten Aquakulturen und nach Greenpeace-Fischführer
- **Molkereiprodukte:** regional vom familiengeführten Unternehmen (aus Kirchentellinsfurt)
- **Backwaren:** regional und GMO-frei (aus Schönaich und Böblingen)
- **Trockenwaren und Tiefkühlwaren:** regional und ausgewählte Produkte in Bioqualität
- **Kaffee und Kakao (Heissgetränke):** fair gehandelt
- **Kräuter und Gewürze:** in Bioqualität
- **Getränke:** teilweise regional (Ensinger)

Die Biodiversitätsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG



6. Aktivitäten mit den Mitarbeitenden

Aktionen (Sichtbar bleiben; Mitarbeitermotivation)

Speisekarte

Woche 45 vom
06.11.2017 bis 10.11.2017



	MONTAG 06.11.2017		DIENTAG 07.11.2017		MITTWOCH 08.11.2017		DONNERSTAG 09.11.2017		FREITAG 10.11.2017	
		Preis		Preis		Preis		Preis		Preis
Menu 1	Tagliatelle mit Paprika, Rindfleisch und Bohnen	A,I,R 3,50 €	Geschmelzte Maultaschen mit Zwiebeln	A,C,S 3,50 €	Puten-Paprikagyros mit Tzatziki	G,P 3,50 €	Linsen mit ein paar Saiten	1,5,B,A,C,I,J,S 3,50 €	Schwarzwurzel-Gemüsetopf mit Debrecziner Bauembrot	1,5,B,I,S 3,50 €
Beilagen	Blattsalat	G	Kartoffelsalat	G	Krautsalat	J	Spätzle	A,C		A
Menu 2 <i>vegetarisch</i>	Gnocchi mit Kürbis, Spinat und Feta	A,C,G 3,50 €	Bunte Karotten mit Feta-Kräuterflädle	A,C,G 3,50 €	Erbsen-Pastinakenerpuffer mit Apfel- Meerrettich	G 3,50 €	Allgäuer Käsespätzle mit Zwiebelschmelze	A,C,G 3,50 €	Süßkartoffel-Kichererbsenchilli mit Ziegenfrischkäse	3,50 €
Beilagen	Karottensalat	G	Blattsalat	G	Kohlrabi-Karottensalat	J	Blattsalat	G	Blattsalat	G
Menu 3	Putensloak mit Gratin von Petersilienwurzel und Rübstiel	A,G,P 4,00 €	Merguez mit Ratatouille	R 4,00 €	Gebratenes Forellentfilet auf Steckrüben-Winsingemüse	A,G 4,00 €	Hähnchenbrust mit Blattspinat	G,P 4,00 €	Kalbsfleischküchle mit Champignonrahm	A,C,G,I,R 4,00 €
Beilagen	Blattsalat	G	Thymiankartoffeln		Petersilienkartoffeln		Topinamburpüree	G	Bandnudeln	G
Desserts	Kirsch-Mandelquark	G,H 0,80 €	Schokoladen-Panna Cotta	G 0,80 €	Quitten-Mascarponebiscuit	A,C,G 0,80 €	Banane auf Espressomousse	G,H 0,80 €	Apfel-Zimtcreme	G 0,80 €
<p>Allergene</p> <p>A = Glutenhaltiges Getreide und Erzeugnisse daraus B = Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse C = Eier und Eiererzeugnisse D = Fisch und Fischereierzeugnisse E = Erdnüsse und Erzeugnisse daraus F = Soja und Sojazerzeugnisse G = Milch und Milcherzeugnisse (inkl. Laktose) H = Schalenfrüchte und Erzeugnisse daraus I = Selenie und daraus gewonnene Erzeugnisse</p> <p>J = Senf und Senferzeugnisse K = Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse L = Schwefeldioxid und Sulfite M = Lupinen und Erzeugnisse daraus N = Weichtiere und Erzeugnisse daraus P = Pute / Huhn R = Rind / Kalb S = Schwein</p> <p>Inhaltsstoffe</p> <p>1 = mit Konservierungsstoff 2 = mit Farbstoff 3 = geschwefelt 4 = geschwärzt 5 = mit Antioxidationsmitteln 6 = mit Süßungsmitteln 7 = enthält Phenylalaninquelle</p> <p>B = mit Geschmacksverstärker 9 = mit Phosphat 10 = mit Milcheiweiß</p> <p>Angegebene Preise gelten nur für Beschäftigte von RITTER SPORT Änderungen vorbehalten Essensausgabe: 11.00 Uhr bis 13.00 Uhr, 18.00 Uhr bis 20.00 Uhr</p>										



DAS RICHTIGE TUN

Die Biodiversitätsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG



6. Aktivitäten mit den Mitarbeitenden

Aktionen (Sichtbar bleiben; Mitarbeitermotivation)




Die Biodiversitätsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG




6. Aktivitäten mit den Mitarbeitenden

Aktionen (Sichtbar bleiben; Mitarbeitermotivation)




Zitronenmelisse
Brunnenkresse
Dillspinnelle



**VIelfALT
STATT
EINFALT**


**Biodiversität
für
Jedermann
2.0**



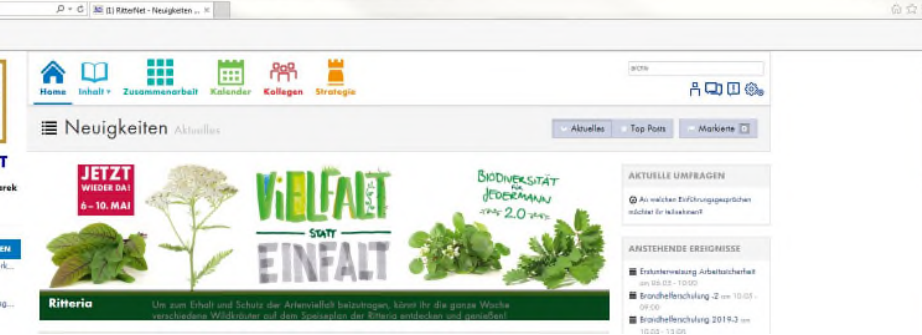
**VIelfALT
STATT
EINFALT**

**Biodiversität
für
Jedermann
2.0**


WAS PASSIERT WENN WIR NICHT HANDELN?
Richtig in einer Rinde zu Hause...
GEMEINSAM WOLLEN WIR ETWAS FÜR DIE BIENEN UND UNSERE ZUKUNFT TUN!



Gewinnspiel
THEMENWOCHE IN DER RITTERIA 6-10. MAI



Neuigkeiten Aktuelles
JETZT WIEDER DA! 6-10. MAI
VIelfALT STATT EINFALT
Biodiversität für Jedermann 2.0



WAS NICHT GEGESSEN WIRD, STIRBT IRGENDWANN AUS.

THEMENWOCHE IN DER RITTERIA 6-10. MAI

Die Biodiversitätsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG



6. Aktivitäten mit den Mitarbeitenden

Aktionen (Sichtbar bleiben; Mitarbeitermotivation)



UNSER BEITRAG IN NICARAGUA
Der Schutz und Erhalt der biologischen Vielfalt hat auch auf unserer Kakaoanlage El Cacao einen hohen Stellenwert. Etwas die Hälfte der Fläche wird für den Kakaoanbau genutzt, die andere Hälfte besteht vor allem aus Wald- und Feuchtsavannen. Durch den Schutz dieser Flächen, die Biodiversität und die Aufrechterhaltung der Wildtier- und Insektenwelt, sind für viele Arten – sowohl auf El Cacao neben Gürteltieren, Nasenbären und zahlreichen unterschiedlichen Vögeln auch viele andere Tiere und unterschiedlichste Pflanzenzonen zu Hause. Auch durch den Einsatz von Biodiversität, also niedrigen Pflanzern, werden die Böden auf El Cacao vor Austrocknung und Erosion geschützt. Ein positiver Nebeneffekt ist die dadurch erzielbare Unkrautregulation.
RITTER SPORT schützt so die örtliche Vegetation in Nicaragua und trägt zum Erhalt der Biodiversität bei.

WAS PASSIERT WENN WIR NICHT HANDELT?
Romy macht in einer Rüte in Hannover auf das Bienensterben aufmerksam und räumt über Nacht alle Produkte aus den Regalen, die es ohne die Hilfe der Bienen nicht geben würde. Morgens waren rund 60% aller Artikel wie Obst und Gemüse, Kaffee oder Pflegeprodukte verschwunden.
Auch unsere RITTER SPORT-Schokolade würde es ohne die Bienen nicht geben! Die Biene ist eines unserer wichtigsten Nützlichkeits, deshalb ist es wichtig auf die Bedeutung der Bienen aber auch anderen Insekten aufmerksam zu machen.

GEMEINSAM WOLLEN WIR ETWAS FÜR DIE BIENEN UND UNSERE ZUKUNFT TUN!
In der Rüteria legen Samenklümpchen für Blumen aus, die die Bienen nicht geben würde. Morgens waren rund 60% aller Artikel wie Obst und Gemüse, Kaffee oder Pflegeprodukte verschwunden.
Auch unsere RITTER SPORT-Schokolade würde es ohne die Bienen nicht geben! Die Biene ist eines unserer wichtigsten Nützlichkeits, deshalb ist es wichtig auf die Bedeutung der Bienen aber auch anderen Insekten aufmerksam zu machen.



Gewinnspiel
Verpacht auch nicht unser Gewinnspiel, denn es gibt die Möglichkeit 10 Bücher „Wann jede Fliege zählt - Wert und Bedrohung von Insekten“ von „Insect Respect“ zu gewinnen! Fragebögen dazu liegen in der Rüteria aus.

Was kannst Du tun?

- Tip 1:** Hecken anlegen. Pflegeleichte Naturgärten mit heimischen Sträuchern fördern die Artenvielfalt.
- Tip 2:** Hautflügler schützen. Bau Nisthilfen für Bienen, Wespen und Hummeln.
- Tip 3:** Ökologische Lebensmittel kaufen. Neben tierischerer Arbeitsschritte (wie Antenne) in unsere Kakaoanbau.
- Tip 4:** Regional und saisonal einkaufen. Vermeide Importe. Trage sorgfältig was du isst.

WARUM GIBT ES WILDKRÄUTER IN DER RÜTERIA?
Neben dem ganzen Tipp ist es auch wichtig, bei der Ernte auf eine gewisse Vielfalt zu achten. Kurz um: Was nicht gegessen wird, wird irgendwohin auf. Durch das Essen von Insekten, Obst, Gemüse oder Getreidearten, aber auch Wildkräutern wird die lokale genetische Vielfalt gefördert.
Um zum Erhalt und Schutz der Artenvielfalt beizutragen, könnt ihr die ganze Woche in der Rüteria verschiedene Wildkräuter auf dem Speiseplan antindian und genießen.

Insect Respect

Das Zeichen für einen neuen Umgang mit Insekten



www.insect-respect.org

Speisekarte Vielfalt statt Einfalt

Probier verschiedene Wildkräuter! Woche KW 19 vom 06.05.2019 bis 10.05.2019

	DIENSTAG 07.05.2019	MITWOCHE 08.05.2019	DONNERSTAG 09.05.2019	FRIDAY 10.05.2019
Menu 1	Kasserl mit Sauerkraut 1,5,9 3,50 € G	Geschmeckte Maifischchen mit Zwiebeln AW, C, S 3,50 € J	Gebäcktes Schweineschmalz mit karamellisiertem Fenchel AW, C, S 3,50 € G, J	Schwarzer Wurstsalat mit Rapskohl und Gurke 1,0, 9, 1, 3 3,50 € G
Beilagen	Kartoffelpommes 3,50 €	Kartoffelsalat J	Röstkartoffeln G, J	Pizza mit Schinken und Champignons 1,5, 9, 1, 3 3,50 € AW, G
Menu 2	Fahrgängele mit Gemüse AW, F 3,50 €	Fenchel mit Mandel AW, H 3,50 €	Quinoa-Gemüsepfanne mit Wildkräutervinaigrette G, J 3,50 €	Alteisen Käseplatte mit Zerbätschmecke AW, G, J 3,50 €
Beilagen	Bismarkreis G, J	Dunkelbrot G, J	Kartoffelsalat G, J	Bratensalat G, J
Menu 3	Hähnchenbrust mit Feta und Schafgarbe G, J, P 4,90 €	Rindstücken mit Chili-Sauce und Gemüse F 4,90 €	Zander mit Kartoffelsalat und Paprikasauce G, S 4,90 €	Fleischsalat mit Wildkräutern und Chutney AW 4,90 €
Beilagen	Thymiankartoffeln AW, G J	Basmatireis J	Kartoffel-Panierkugeln AW J	Wageln mit Apfel-Zitronencreme G 4,90 €
Deserts	Beerenquark mit Himbeeren G 3,80 €	Panna Cotta mit Erdbeeren und Minze G 3,80 €	Rhabarberkompott mit Vanillebiscuits G 3,80 €	Leinöl-Sauerrahmcreme mit Heidelbeeren G 3,80 €

Legende

- A = Glutenfreies Getreide und Erzeugnisse daraus
- AW = Gluten (Weizen)
- AW + B = Gluten (Weizen)
- AW + C = Gluten (Weizen)
- AW + D = Gluten (Weizen)
- AW + E = Gluten (Weizen)
- AW + F = Gluten (Weizen)
- AW + G = Gluten (Weizen)
- AW + H = Gluten (Weizen)
- AW + I = Gluten (Weizen)
- AW + J = Gluten (Weizen)
- AW + K = Gluten (Weizen)
- AW + L = Gluten (Weizen)
- AW + M = Gluten (Weizen)
- AW + N = Gluten (Weizen)
- AW + O = Gluten (Weizen)
- AW + P = Gluten (Weizen)
- AW + Q = Gluten (Weizen)
- AW + R = Gluten (Weizen)
- AW + S = Gluten (Weizen)
- AW + T = Gluten (Weizen)
- AW + U = Gluten (Weizen)
- AW + V = Gluten (Weizen)
- AW + W = Gluten (Weizen)
- AW + X = Gluten (Weizen)
- AW + Y = Gluten (Weizen)
- AW + Z = Gluten (Weizen)

Aktionen (Sichtbar bleiben; Mitarbeitermotivation)

**THEMEN
WOCHE**
IN DER RITTERIA
6 – 10. MAI



Schafgarbe

MEHR INFOS ►

Schafgarbe

Der botanische Name der Schafgarbe „Achillea“ ist auf Achilles zurückzuführen, der der Legende nach seine Wunden mit der Heilpflanze versorgte. Neben der heilenden Wirkung duftet die Schafgarbe herb-würzig und schmeckt als junge Pflanze würzig, als ältere Pflanze etwas bitter. So eignet sich das würzige Aroma perfekt zum Würzen von Salaten oder Quark. Lecker ist sie auch als Bestandteil von Kräuterlikören und Aperitifs.



WAS KANNST DU TUN?

Probieren neue Kräuter für dich aus!

Samen der Schafgarbe kann man im Internet bestellen, bekommt sie aber auch in den meisten Gärtnereien. Aus der Natur sollte man nur kleine Mengen entnehmen. Bei einem Spaziergang einfach mal die Augen offen halten, vor allem im Hochsommer entdeckt man die Schafgarbe oft am Wegrand.

Die Biodiversitätsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG



6. Aktivitäten mit den Mitarbeitenden

Aktionen (Sichtbar bleiben; Mitarbeitermotivation)



Die Biodiversitätsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG



6. Aktivitäten mit den Mitarbeitenden

Aktionen (Sichtbar bleiben; Mitarbeitermotivation)



Die Biodiversitätsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG



6. Aktivitäten mit den Mitarbeitenden

Aktionen (Sichtbar bleiben; Mitarbeitermotivation)



Die Biodiversitätsstrategie der Alfred Ritter GmbH & Co. KG



6. Aktivitäten mit den Mitarbeitenden

Aktionen (Sichtbar bleiben; Mitarbeitermotivation)

Das Richtige tun, um richtig gute Schokolade zu machen ...



... bedeutet für mich:
Beim Einkauf von Kakao nicht nur auf Preis und Qualität zu achten, sondern genauso auch auf die Lebensbedingungen der Menschen, die ihn Tag für Tag herstellen!

Giovanni ist Teamleiter im Einkauf für Kakao

DAS RICHTIGE TUN
Was bedeutet „Das Richtige tun“ für Dich? Verrate es uns und sei mit deiner Botschaft bei der nächsten internen Plakat-Kampagne dabei! Hier Klicken!

Das Richtige tun, um richtig gute Schokolade zu machen ...



... bedeutet für mich:
Die Sicherung der Qualität unserer bunten Quadrate in unsere eigenen Hände zu nehmen. Dafür Sorge ich gemeinsam mit meinem Team, und das an jedem Tag der Woche.

Bettina ist Teamleiterin in unserem mikrobiologischen Labor

DAS RICHTIGE TUN
Was bedeutet „Das Richtige tun“ für Dich? Verrate es uns und sei mit deiner Botschaft bei der nächsten internen Plakat-Kampagne dabei!



**DAS RICHTIGE TUN
UM RICHTIG GUTE
SCHOKOLADE ZU MACHEN**