



Das ABC der Carbon Credits

klimawadd



Credits mit Wirkung

Kohlenstoffsensenkenprojekte gibt es genug,
aber was macht die Guten gut?

Hier unser ABC für Einsteiger, Halb- und
Vollprofis, weil Qualität nicht Marketing ist,
sondern unsere Mission.

A

wie

Additionalität

Nur zusätzliche
Speicherleistung ist eine
echte Leistung und weniger
ist weder state of the art,
noch gut fürs Klima



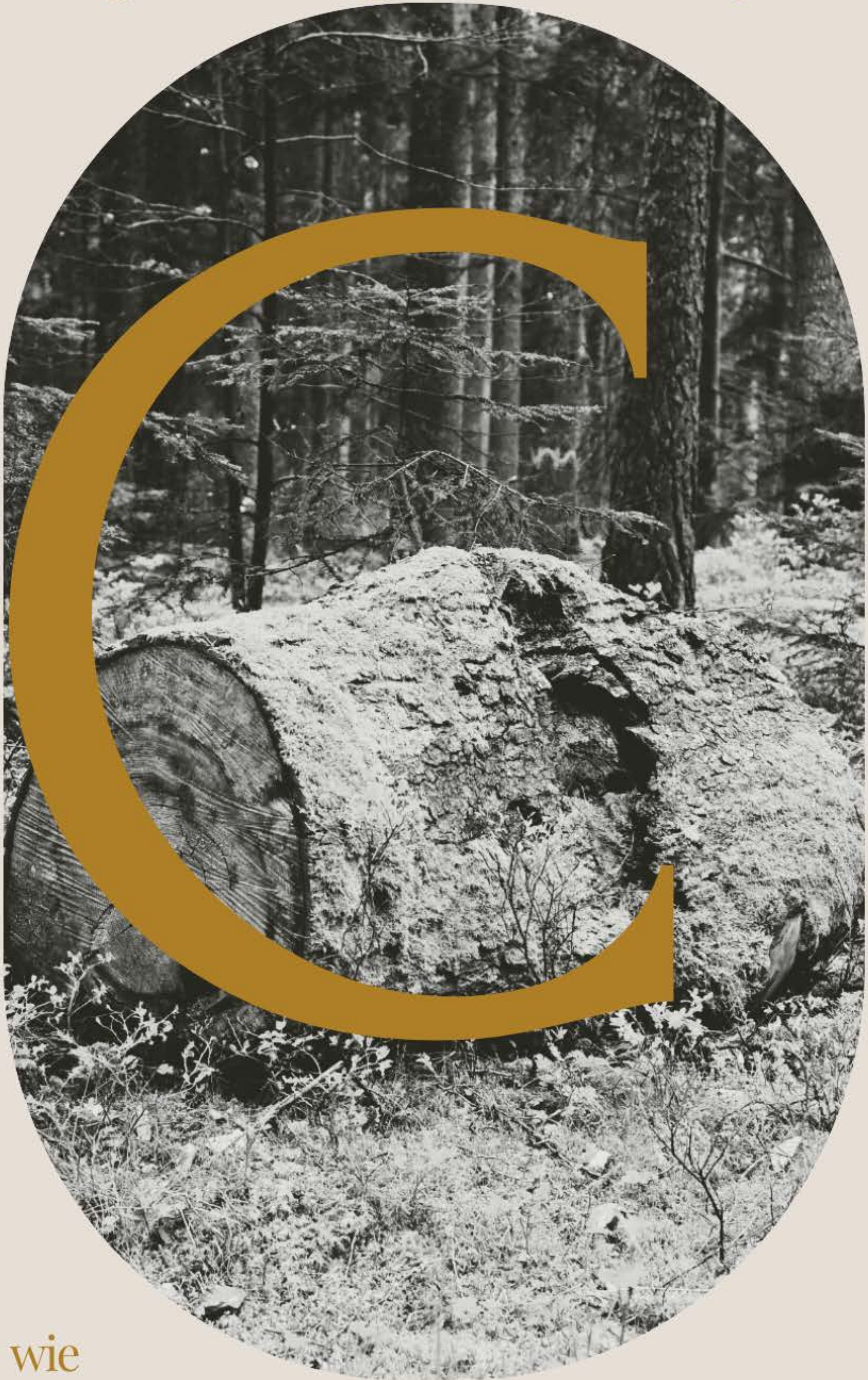


wie

Baseline

sind das 1x1 der Projektqualität: umso
sauberer die Berechnung des
Kohlenstoffspeichers, desto wertvoller
sind die generierten Credits

Nature based solutions, also Credits oder
Zertifikate haben nicht nur viele
Co-benefits: natürliche
Kohlenstoffspeicherleistungen sind weniger
energieaufwendig als technische Speicher



wie

Carbon



wie

Diversität

Credits nicht zulasten der (Bio)Diversität,
denn Wald ist viel mehr als Kohlenstoff



wie ex post

Vorschusslorbeeren haben ihren Sinn, aber nur Credits, die Leistungen ex post honorieren, belohnen bereits erbrachte Leistung

wie Freiwilligkeit



Vermeiden, reduzieren
und zuletzt freiwillige
Kompensation –
essentiell ist, dass das
Klimaschutzprojekt
ohne Zertifikate



G

für

Greenwashing

streng, transparent, objektiv - ein
verantwortungsvoller Umgang mit Credits
gibt Sicherheit gegen leakage, double
counting, double claiming etc.

H wie Hiebsatz



die Maßzahl für
nachhaltige
Erntemenge





K

für

Klimafitness

100% klimafit gibt's nicht,
aber durch gezielte
Investitionen können
Wälder klimafitter werden
und Totalausfall gemindert

L



wie

Laufzeit

nichts hält ewig und wie Wein hat auch
jeder Credit einen Jahrgang und die Dauer
der Speicherleistung ist anzugeben:
im Schnitt 20 Jahre Lebensdauer

M

wie

Mischwald



Monokulturen sind
unschöne
Waldrealität heute
– gute Credits
ändern das



N

wie



nachvollziehbar

volle Transparenz der Prozesse und Blockchain, die jeden Credit
genau verfolgt – was drauf steht, ist drinnen

Keine Malen nach Zahlen,
sondern wissenschaftlich
begründete, extern
geprüfte Methodologien

für

objektiviert





wie profitabel

Klimatauglichere Baumarten wie Eiche, Buche oder Birke haben in der Forstwirtschaft ohne Credits kaum Chancen gegen Profitsieger wie Fichten



R

wie

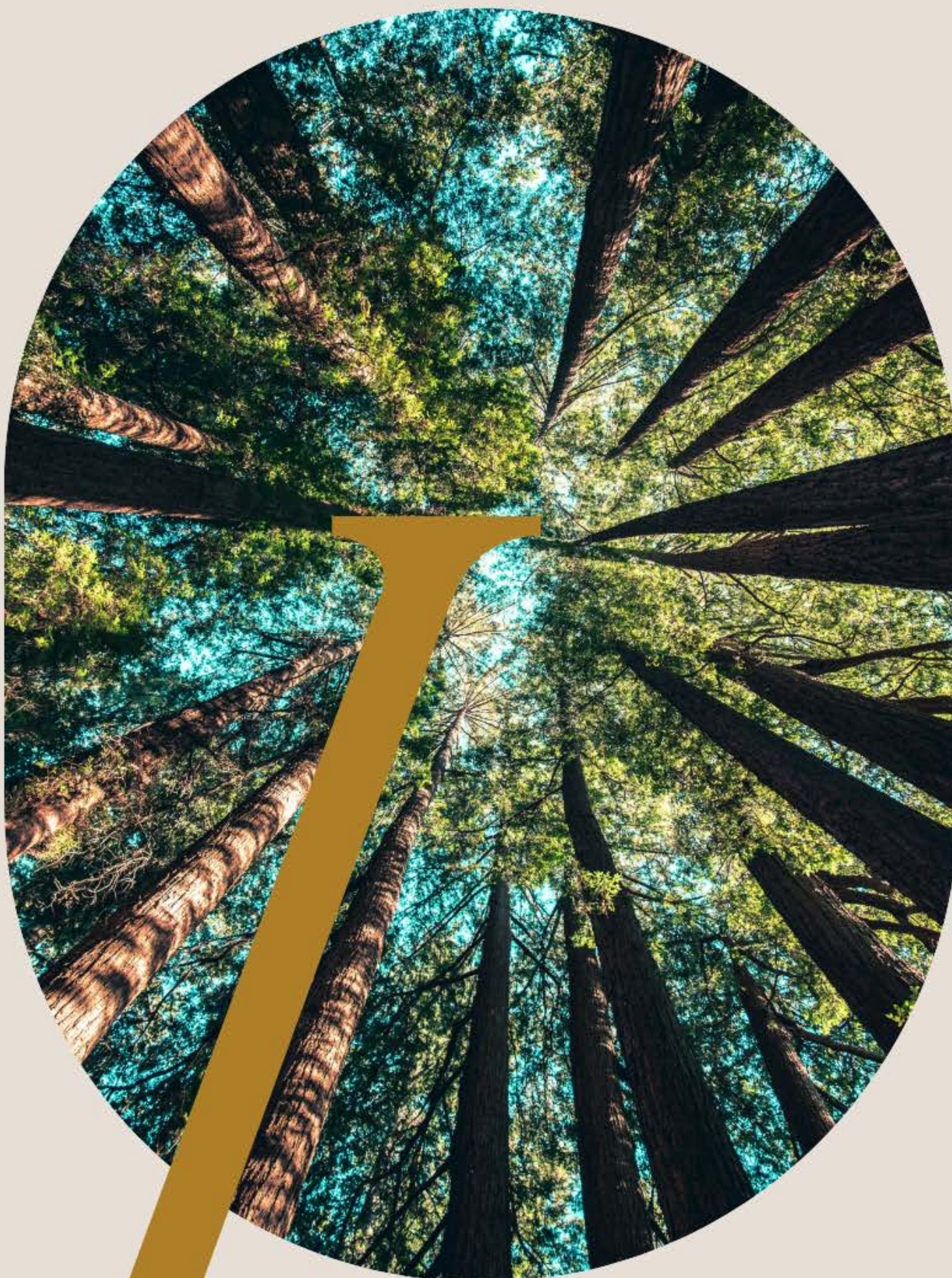
Risikomanagement

Kalamitäten passieren – Risikopuffer
helfen Credits sicher zu machen und
lange Speicherung zu gewährleisten



wie
stabil

auch in Zukunft stabile,
klimaresiliente Baumarten
werden gefördert



wie

Vorrat

im Schnitt 20 Jahre Vorratsaufbau und dann 10
Jahre Vorratshaltung - gut Ding hat Weile und
so auch korrekte Speicherleistungen



W

wie

Waldumbau

Schritt für Schritt Richtung
Klimastabilität durch Reduktion nicht
naturnaher und instabiler
Zusammensetzungen

Wie Zukunft



Credits für
langfristig
sinnvolle
Maßnahmen zur
Finanzierung des
Waldumbaus

