



# Das ABC der Carbon Credits

klimawald



## Credits mit Wirkung

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

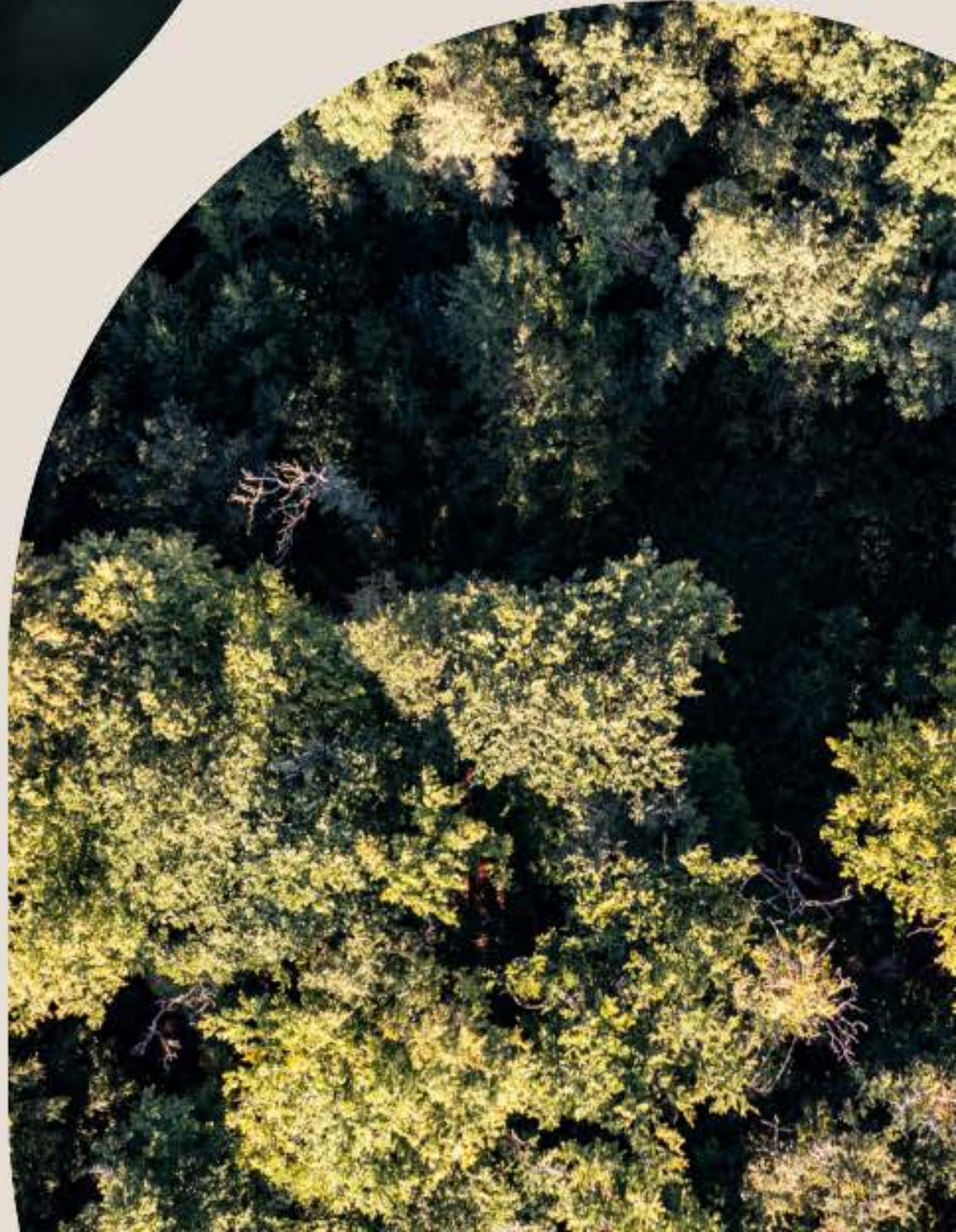
Hier unser ABC für Einsteiger, Halb- und  
Vollprofis, weil Qualität nicht Marketing ist,  
sondern unsere Mission.

# A



## Additionalität

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

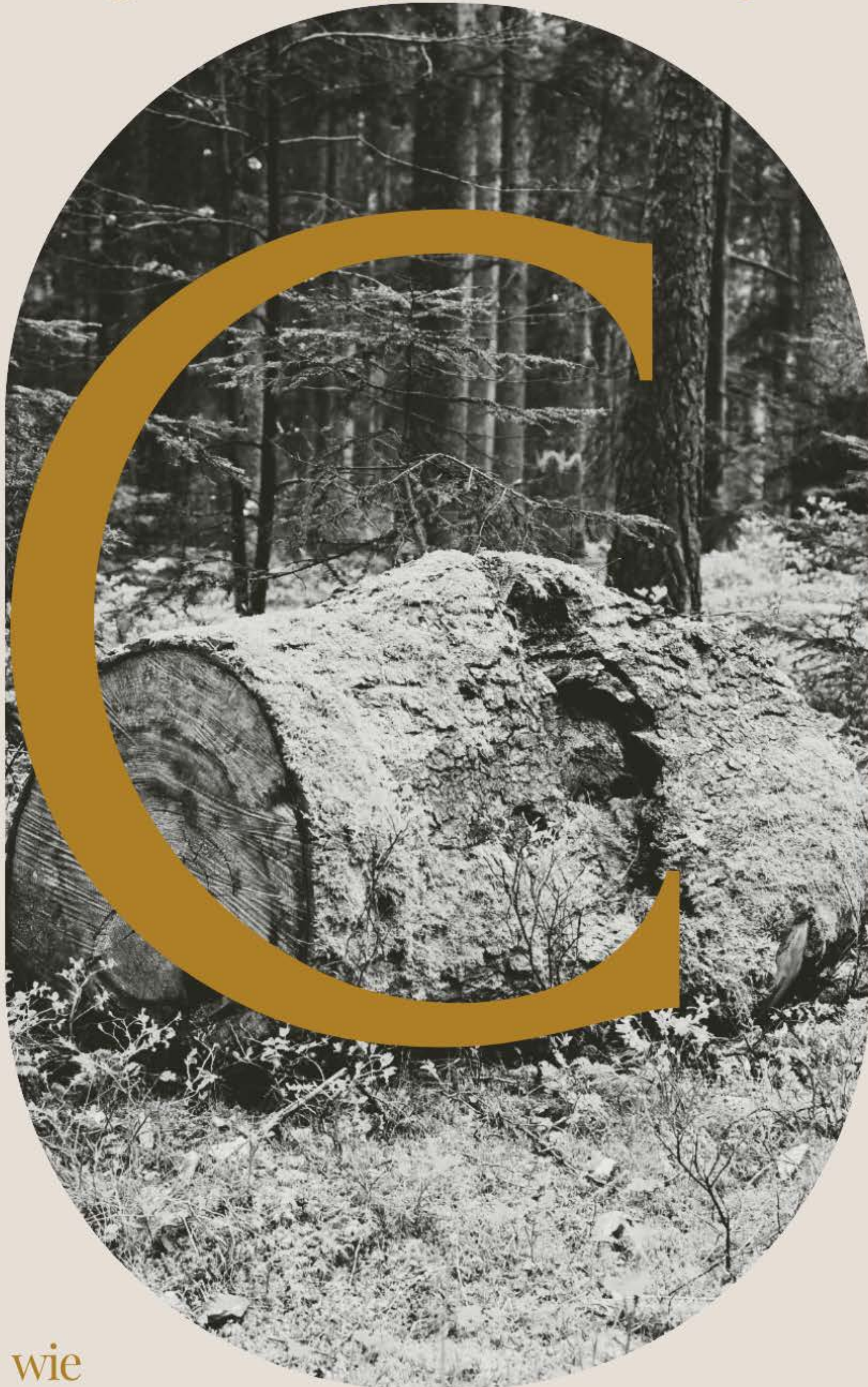


wie



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 Freiwilligekredit



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 Hieb satz



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 I 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

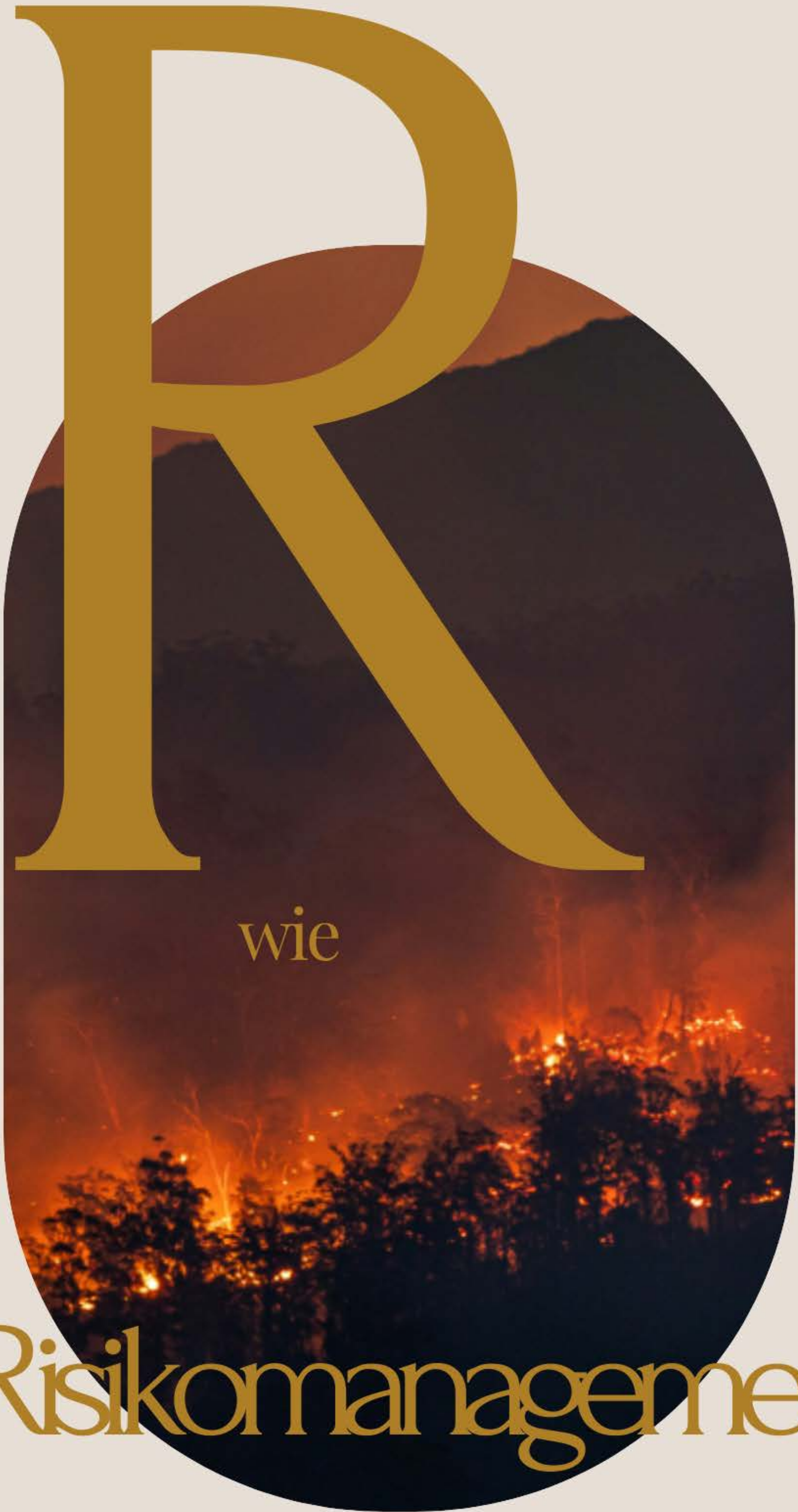
objektiviert



# Wie wird der Profitsieger eine Klima Katastrophe?



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



# Risikomanagement

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



# wie stabil

auch in Zukunft stabile,

klimaresiliente Baumarten

werden gefördert



# V 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

