

02\_forest\_protection.json

source text	--- 0 ---		--- 1 ---		azure/gpt-4o	gcp/gemini-1.5-pro	aws/claude-3.5-sonnet
Waldschutz	Skogsskydd azure/gpt-4o, gcp/gemini-1.5-pro	Waldschutz			1	1	1
Wälder stellen durch ihre Biomasse und Böden wichtige Kohlenstoffspeicher dar. Ein effektiver Waldschutz verhindert den Ausstoß der Emissionen, der durch Entwaldung entstehen könnte und ermöglicht somit eine kontinuierliche Kohlenstoffspeicherung. Die Emissionen durch Entwaldung und die damit verbundene Umwandlung von ehemaligen Waldflächen für andere Landnutzungsformen (z. B. Landwirtschaft oder Industrie) machen einen signifikanten Teil der weltweiten Gesamtemissionen aus (ca. 10-15 %). Der nachhaltige Schutz bestehender Wälder auf allen Kontinenten der Erde kann jedoch nicht nur positiv zur Kohlenstoffbilanz beitragen, sondern hat auch große Auswirkungen auf den Erhalt von Biodiversität, die Luftqualität und weitere Nachhaltigkeitsziele. Die Förderung von Waldschutz-Projekten hat also diverse Vorteile für Natur und	Skogar <b>är</b> viktiga <b>kolförråd på grund av deras</b> biomassa och <b>jord. Effektivt</b> skogsskydd förhindrar utsläpp som <b>kan</b> uppstå genom avskogning och möjliggör därmed kontinuerlig <b>kolinlagring</b> . Utsläppen från avskogning och den därmed <b>förknippade</b> omvandlingen av tidigare <b>skogsområden till</b> andra markanvändningsformer (t.ex. jordbruk eller industri) utgör en betydande del av de <b>globala</b> totala utsläppen (ca <b>10-15%</b> ). <b>Hållbart</b> skydd av befintliga skogar på alla kontinenter <b>i världen</b> kan dock inte bara bidra positivt till <b>kolbalansen</b> , utan har också stor inverkan på bevarandet av biologisk mångfald, luftkvalitet och andra hållbarhetsmål. <b>Finansiering av</b> skogsskyddsprojekt har <b>alltså olika</b> fördelar för natur och <b>människor</b> (se nedan). Källa: drawdown.org azure/gpt-4o	Wälder <b>sind wichtige Kohlenstoffspeicher aufgrund ihrer</b> Biomasse und <b>ihres Bodens</b> . Ein effektiver Waldschutz verhindert Emissionen, <b>die</b> durch Entwaldung entstehen <b>könnten</b> , und ermöglicht <b>so</b> eine kontinuierliche Kohlenstoffspeicherung. Emissionen <b>aus</b> Entwaldung und <b>der</b> damit <b>verbundenen</b> Umwandlung <b>ehemaliger</b> Waldflächen für andere Landnutzungsformen <b>(z.B. Landwirtschaft oder Industrie)</b> machen einen <b>erheblichen</b> Teil der <b>globalen</b> Gesamtemissionen aus (ca. <b>10-15%</b> ). Der nachhaltige Schutz bestehender Wälder auf allen Kontinenten kann jedoch nicht nur <b>einen positiven Beitrag</b> zur Kohlenstoffbilanz <b>leisten</b> , sondern hat auch große Auswirkungen auf den Erhalt <b>der</b> Biodiversität, die Luftqualität und <b>andere</b> Nachhaltigkeitsziele. Die Förderung von <b>Waldschutzprojekten</b> hat <b>daher verschiedene</b> Vorteile für Natur und Mensch	Skogar <b>utgör</b> viktiga <b>kolsänkor genom sin</b> biomassa och <b>mark. Ett effektivt</b> skogsskydd förhindrar utsläpp som <b>skulle kunna</b> uppstå genom avskogning och möjliggör därmed <b>en koldioxidlagring</b> . Utsläppen från avskogning och den därmed <b>sammanhängande</b> omvandlingen av tidigare <b>skogsmark för</b> andra markanvändningsformer (t.ex. jordbruk eller industri) utgör en betydande del av de <b>totala</b> globala utsläppen (ca <b>10-15 %</b> ). <b>Ett hållbart</b> skydd av befintliga skogar på alla kontinenter kan dock inte bara bidra positivt till <b>koldioxidbalansen</b> , utan har också stor inverkan på bevarandet av biologisk mångfald, luftkvalitet och andra hållbarhetsmål. <b>Att stödja</b> skogsskyddsprojekt har <b>därför flera</b> fördelar för <b>både</b> natur och <b>människa</b> (se nedan). Källa: drawdown.org gcp/gemini-1.5-pro	Wälder <b>sind wichtige Kohlenstoffspeicher aufgrund ihrer</b> Biomasse und <b>ihres Bodens</b> . Ein effektiver Waldschutz verhindert Emissionen, <b>die</b> durch <b>Abholzung</b> entstehen <b>könnten</b> , und ermöglicht somit eine kontinuierliche Kohlenstoffspeicherung. Die Emissionen <b>aus der Abholzung</b> und <b>der</b> damit <b>verbundenen</b> Umwandlung <b>ehemaliger</b> Waldflächen <b>in</b> andere <b>Nutzungsformen (z.B. Landwirtschaft oder Industrie)</b> machen einen <b>bedeutenden</b> Teil der <b>globalen</b> Gesamtemissionen aus (ca. <b>10-15%</b> ). Der nachhaltige Schutz bestehender Wälder auf allen Kontinenten der <b>Welt</b> kann jedoch nicht nur positiv zur Kohlenstoffbilanz beitragen, sondern hat auch große Auswirkungen auf den Erhalt <b>der biologischen Vielfalt</b> , die Luftqualität und <b>andere</b> Nachhaltigkeitsziele. Die <b>Finanzierung</b> von <b>Waldschutzprojekten</b> hat <b>somit verschiedene</b> Vorteile für <b>die</b> Natur und <b>die</b>	1	1	1

source text	--- 0 ---		--- 1 ---		azure/gpt-4o	gcp/gemini-1.5-pro	aws/claude-3.5-sonnet
Mensch (siehe unten). Quelle: drawdown.org		(siehe unten). Quelle: drawdown.org		<b>Menschen</b> (siehe unten). Quelle: drawdown.org			
Nachhaltiges und langfristiges Management der Wälder kann Arbeitsplätze schaffen und damit Einkommen für die lokale Bevölkerung generieren	Hållbar och långsiktig <b>skötsel</b> av <b>skogar</b> kan skapa arbetstillfällen och därmed generera inkomster för <b>lokalbefolkningen</b> gcp/gemini-1.5-pro	<b>Nachhaltige</b> und <b>langfristige Bewirtschaftung</b> der Wälder kann Arbeitsplätze schaffen und <b>somit</b> Einkommen für die lokale Bevölkerung generieren	Hållbar och långsiktig <b>förvaltning</b> av <b>skogarna</b> kan skapa arbetstillfällen och därmed generera inkomster för <b>den lokala befolkningen</b> azure/gpt-4o	<b>Nachhaltige</b> und <b>langfristige Bewirtschaftung von Wäldern</b> kann Arbeitsplätze schaffen und <b>somit</b> Einkommen für die lokale Bevölkerung generieren	2	2	1
Wälder beherbergen viele wilde Nahrungsmittel wie Beeren, Nüsse, Pilze und Blätter und sorgen damit für Ernährungssicherheit vor allem der ländlichen Gemeinden und indigenen Gruppen	Skogar <b>hyser</b> många vilda livsmedel som bär, nötter, svampar och <b>blad och</b> säkerställer <b>därmed livsmedelsförsörjning</b> , särskilt för <b>landsbygdsbefolkningar</b> och ursprungsbefolkningar gcp/gemini-1.5-pro	Wälder beherbergen viele wilde Nahrungsmittel wie Beeren, Nüsse, Pilze und Blätter und <b>gewährleisten so die Ernährungssicherheit insbesondere</b> für <b>ländliche Gemeinschaften</b> und <b>indigene</b> Gruppen	Skogar <b>rymmer</b> många vilda livsmedel som bär, nötter, svampar och <b>blad, vilket</b> säkerställer <b>livsmedelssäkerhet</b> särskilt för <b>landsbygdssamhällen</b> och ursprungsbefolkningar azure/gpt-4o	Wälder beherbergen viele wilde Nahrungsmittel wie Beeren, Nüsse, Pilze und Blätter und <b>gewährleisten</b> damit <b>die Ernährungssicherheit, insbesondere</b> für <b>ländliche Gemeinschaften</b> und <b>indigene Völker</b>	1	1	1
Der Schutz von Wäldern ist oft auch der Schutz des Lebensraums indigener Bevölkerungsgruppen und somit die Wahrung ihrer grundlegenden Menschenrechte und Traditionen	Skyddet av skogar är ofta också skyddet av <b>ursprungsbefolkningars livsmiljöer</b> och därmed bevarandet av deras grundläggande mänskliga rättigheter och traditioner gcp/gemini-1.5-pro	Der Schutz <b>der Wälder</b> ist oft auch der Schutz des Lebensraums indigener <b>Völker</b> und <b>damit</b> die Wahrung ihrer grundlegenden Menschenrechte und Traditionen	Skyddet av skogar är ofta också skyddet av <b>ursprungsbefolkningens livsmiljö</b> och därmed bevarandet av deras grundläggande mänskliga rättigheter och traditioner azure/gpt-4o	Der Schutz <b>der Wälder</b> ist oft auch der Schutz des Lebensraums indigener <b>Völker</b> und <b>damit</b> die Wahrung ihrer grundlegenden Menschenrechte und Traditionen	1	1	2
Speichern Kohlenstoff und sorgen so für eine bessere Treibhausgasbilanz	Lagrar kol och <b>säkerställer</b> därmed en bättre <b>klimatpåverkan</b> gcp/gemini-1.5-pro	<b>Speichert</b> Kohlenstoff und <b>sorgt somit</b> für eine bessere Treibhausgasbilanz	Lagrar kol och <b>ger</b> därmed en bättre <b>växthusgasbalans</b> azure/gpt-4o	<b>Speichert</b> Kohlenstoff und <b>sorgt somit</b> für eine bessere Treibhausgasbilanz	2	2	2
Wälder sind Heimat unzähliger Tiere und Pflanzen, d. h. die Artenvielfalt wird geschützt und wiederhergestellt	Skogar är hem för otaliga djur och växter, <b>d.v.s. den biologiska mångfalden</b> skyddas och återställs gcp/gemini-1.5-pro	Wälder sind <b>die</b> Heimat unzähliger <b>Tier- und Pflanzenarten</b> , d. h. die <b>biologische Vielfalt</b> wird geschützt und wiederhergestellt	Skogar är hem för otaliga djur och växter, <b>dvs. biologisk mångfald</b> skyddas och återställs azure/gpt-4o	Wälder sind Heimat unzähliger Tiere und Pflanzen, <b>d.h.</b> die <b>Biodiversität</b> wird geschützt und wiederhergestellt	1	1	1