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 är viktiga kolförråd på grund av deras biomassa och jord. Effektivt skogsskydd förhindrar utsläpp som kan uppstå genom avskogning och möjliggör därmed kontinuerlig kolinlagring. Utsläppen från avskogning och den därmed förknippade omvandlingen av tidigare skogsområden till andra markanvändningsformer (t.ex. jordbruk eller industri) utgör en betydande del av de globala totala utsläppen (ca 10-15%). Hållbart skydd av befintliga skogar på alla kontinenter i världen kan dock inte bara bidra positivt till kolbalansen, utan har också stor inverkan på bevarandet av biologisk mångfald, luftkvalitet och andra hållbarhetsmål. Finansiering av skogsskyddsprojekt har alltså olika fördelar för natur och människor (se nedan). Källa: drawdown.org azure/gpt-40 | Wälder sind wichtige Kohlenstoffspeicher aufgrund ihrer Biomasse und ihres Bodens. Ein effektiver Waldschutz verhindert Emissionen, die durch Entwaldung entstehen könnten, und ermöglicht so eine kontinuierliche Kohlenstoffspeicherung. Emissionen aus Entwaldung und der damit verbundenen Umwandlung ehemaliger Waldflächen für andere Landnutzungsformen (z.B. Landwirtschaft oder Industrie) machen einen erheblichen Teil der globalen Gesamtemissionen aus (ca. 10-15%). Der nachhaltige Schutz bestehender Wälder auf allen Kontinenten kann jedoch nicht nur einen positiven Beitrag zur Kohlenstoffbilanz leisten, sondern hat auch große Auswirkungen auf den Erhalt der Biodiversität, die Luftqualität und andere Nachhaltigkeitsziele. Die Förderung von Waldschutzprojekten hat daher verschiedene Vorteile für Natur und Mensch | Skogar utgör viktiga kolsänkor genom sin biomassa och mark. Ett effektivt skogsskydd förhindrar utsläpp som skulle kunna uppstå genom avskogning och möjliggör därmed en kontinuerlig koldioxidlagring. Utsläppen från avskogning och den därmed sammanhängande omvandlingen av tidigare skogsmark för andra markanvändningsformer (t.ex. jordbruk eller industri) utgör en betydande del av de totala globala utsläppen (ca 10-15 %). Ett hållbart skydd av befintliga skogar på alla kontinenter kan dock inte bara bidra positivt till koldioxidbalansen, utan har också stor inverkan på bevarandet av biologisk mångfald, luftkvalitet och andra hållbarhetsmål. Att stödja skogsskyddsprojekt har därför flera fördelar för både natur och människa (se nedan). Källa: drawdown.org gcp/gemini-1.5-pro | Wälder sind wichtige Kohlenstoffspeicher aufgrund ihrer Biomasse und ihres Bodens. Ein effektiver Waldschutz verhindert Emissionen, die durch Abholzung entstehen könnten, und ermöglicht somit eine kontinuierliche Kohlenstoffspeicherung. Die Emissionen aus der Abholzung und der damit verbundenen Umwandlung ehemaliger Waldflächen in andere Nutzungsformen (z.B. Landwirtschaft oder Industrie) machen einen bedeutenden Teil der globalen Gesamtemissionen aus (ca. 10-15%). Der nachhaltige Schutz bestehender Wälder auf allen Kontinenten der Welt kann jedoch nicht nur positiv zur Kohlenstoffbilanz beitragen, sondern hat auch große Auswirkungen auf den Erhalt der biologischen Vielfalt, die Luftqualität und andere Nachhaltigkeitsziele. Die Finanzierung von Waldschutzprojekten hat somit verschiedene Vorteile für die Natur und die | 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 | | Menschen (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 skötsel av skogar kan skapa arbetstillfällen och därmed generera inkomster för lokalbefolkningen gcp/gemini-1.5-pro | Nachhaltige und langfristige Bewirtschaftung der Wälder kann Arbeitsplätze schaffen und somit Einkommen für die lokale Bevölkerung generieren | Hållbar och långsiktig förvaltning av skogarna kan skapa arbetstillfällen och därmed generera inkomster för den lokala befolkningen azure/gpt-40 | Nachhaltige und langfristige Bewirtschaftung von Wäldern kann Arbeitsplätze schaffen und somit 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 hyser många vilda livsmedel som bär, nötter, svampar och blad och säkerställer därmed livsmedelsförsörjning, särskilt för landsbygdsbefolkningar och ursprungsbefolkningar gcp/gemini-1.5-pro | Wälder beherbergen viele wilde Nahrungsmittel wie Beeren, Nüsse, Pilze und Blätter und gewährleisten so die Ernährungssicherheit insbesondere für ländliche Gemeinschaften und indigene Gruppen | Skogar rymmer många vilda livsmedel som bär, nötter, svampar och blad, vilket säkerställer livsmedelssäkerhet särskilt för landsbygdssamhällen och ursprungsbefolkningar azure/gpt-40 | Wälder beherbergen viele wilde Nahrungsmittel wie Beeren, Nüsse, Pilze und Blätter und gewährleisten damit die Ernährungssicherheit, insbesondere für ländliche Gemeinschaften und indigene Völker | 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 ursprungsbefolkningars livsmiljöer och därmed bevarandet av deras grundläggande mänskliga rättigheter och traditioner gcp/gemini-1.5-pro | Der Schutz der Wälder ist oft auch der Schutz des Lebensraums indigener Völker und damit die Wahrung ihrer grundlegenden Menschenrechte und Traditionen | Skyddet av skogar är ofta också skyddet av ursprungsbefolkningens livsmiljö och därmed bevarandet av deras grundläggande mänskliga rättigheter och traditioner azure/gpt-40 | Der Schutz der Wälder ist oft auch der Schutz des Lebensraums indigener Völker und damit die Wahrung ihrer grundlegenden Menschenrechte und Traditionen | 1 | 1 | 2 |
| Speichern Kohlenstoff und sorgen so für eine bessere Treibhausgasbilanz | Lagrar kol och säkerställer därmed en bättre klimatpåverkan gcp/gemini-1.5-pro | Speichert Kohlenstoff und sorgt somit für eine bessere Treibhausgasbilanz | Lagrar kol och ger därmed en bättre växthusgasbalans azure/gpt-4o | Speichert Kohlenstoff und sorgt somit 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, d.v.s. den biologiska mångfalden skyddas och återställs gcp/gemini-1.5-pro | Wälder sind die Heimat unzähliger Tier- und Pflanzenarten, d. h. die biologische Vielfalt wird geschützt und wiederhergestellt | Skogar är hem för otaliga djur och växter, dvs. biologisk mångfald skyddas och återställs azure/gpt-4o | Wälder sind Heimat unzähliger Tiere und Pflanzen, d.h. die Biodiversität wird geschützt und wiederhergestellt | 1 | 1 | 1 |