

## **Yutong Bus setzt Zeichen: 47.000 Bäume für den Klimaschutz 2025!**

Yutong Bus kündigt am Tag der Erde 2025 einen bedeutenden Schritt in seiner Net Zero Forest-Initiative an, um den Klimawandel zu bekämpfen.

**Gansu, China** - Am 25. April 2025, coincident mit dem Tag der Erde, stellte Yutong Bus einen wichtigen Meilenstein in seiner **Net Zero Forest-Initiative** vor. Der asiatische Nutzfahrzeughersteller setzt sich durch diese Initiative verpflichtend dafür ein, dass für jeden frisch in die Flotte aufgenommenen Bus weltweit ein Baum gepflanzt wird. Diese Ankündigung erfolgt vor dem Hintergrund, dass im Jahr 2024 bereits über 36.000 Bäume in verschiedenen Ländern wie China, Chile und Großbritannien gepflanzt wurden.

Für das Jahr 2025 plant das Unternehmen eine Ausweitung seiner Aufforstungsmaßnahmen auf beeindruckende 47.000 Bäume. Die Net Zero Forest-Initiative zielt darauf ab, den Klimawandel zu bekämpfen, indem sie ein Double-Carbon-Modell fördert, das emissionsfreie Busse und strategische Aufforstungen vereint. Diese klare Verbindung zwischen nachhaltigem Transport und Aufforstung bildet das Herzstück von Yutongs Umweltstrategie.

### **Nachhaltige Wertschöpfung und regionale Lösungen**

Yutong schafft zudem eine transparente und nachhaltige Wertschöpfungskette, die entspricht das Engagement des Unternehmens, Kunden, Partner und lokale Gemeinden aktiv in

die Klimaschutzbemühungen einzubinden. Die im Jahr 2025 initiierte Kampagne konzentriert sich auf Regionen, die von dringenden ökologischen Herausforderungen betroffen sind, und bietet maßgeschneiderte Lösungen für deren spezifische Bedürfnisse. Jedes Projekt wird von der TEAM ZERO Alliance unterstützt, einem Zusammenschluss von über 40 globalen Betreibern von Bussen mit neuen Energien.

Ein diesmal besonders innovativer Aspekt des Programms ist die Einführung eines zehnjährigen Plans zur Pflanzung von Millionen von Bäumen weltweit. Darüber hinaus nutzt Yutong digitale Tools zur genauen Erfassung des Kohlenstoff-Fußabdrucks, was eine quantifizierbare Reduktion von Emissionen ermöglicht. Die langjährigen Bemühungen von Yutong in diesem Bereich wurden durch den erfolgreichen Erhalt von zwei Zertifizierungen für Energieeffizienz und CO<sub>2</sub>-Emissionen für den Elektrobuss E12 im Jahr 2023 untermauert.

## **Globale Bedeutung von Aufforstungsinitiativen**

Aufforstungsstrategien sind entscheidend für den globalen Klimaschutz und die Wiederherstellung von Ökosystemen. Wälder fungieren als wichtige Kohlenstoffspeicher, die CO<sub>2</sub> binden und somit den Klimawandel bekämpfen. Studien zeigen, dass die Anpflanzung einer Billion neuer Bäume ein Drittel der anthropogenen CO<sub>2</sub>-Emissionen reduzieren könnte, was die Bedeutung von Efforts wie Yutongs Initiative unterstreicht. Die **globalen Aufforstungsprojekte** verdeutlichen, wie ähnliche Programme weltweit das Ziel verfolgen, Ökosysteme zu reparieren und die Artenvielfalt zu fördern.

Erfolgsgeschichten wie die Große Grüne Mauer in Afrika, die über das Grain-for-Green-Programm in China oder Indiens Ausgleichsaufforstungsprogramm zeigen, dass nachhaltige Aufforstung vielschichtige soziale und ökologische Vorteile mit sich bringt. Mit der Schaffung von grünen Arbeitsplätzen und der Bekämpfung von Wüstenbildung, wie etwa in Gansu, zeigt sich,

wie eng soziale und ökologische Herausforderungen verwoben sind.

Dennoch gibt es auch Herausforderungen, die bei Aufforstungsprojekten berücksichtigt werden müssen. Die Auswahl einheimischer Baumarten und die Sicherstellung der Rechte lokaler Gemeinschaften spielen hierbei eine zentrale Rolle. Angesichts der wachsenden Bedeutung von Aufforstung im Kampf gegen den Klimawandel wird es entscheidend sein, moderne Technologien mit bewährten traditionellen Techniken zu kombinieren, um kosteneffiziente Lösungen zu schaffen.

Details	
<b>Ort</b>	Gansu, China
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.ots.at">www.ots.at</a></li><li>• <a href="http://sigmaearth.com">sigmaearth.com</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**