

PRESSEMITTEILUNG

Pirelli bringt weltweit ersten FSC-zertifizierten Fahrradreifen auf den Markt

Leistungsfähiges Material im Einklang mit sozialer und ökologischer Verantwortung

Freiburg, 11.07.2024 • Der Reifenhersteller Pirelli hat einen Fahrradreifen entwickelt, bei dessen Herstellung Naturkautschuk aus verantwortungsvoller Waldbewirtschaftung zum Einsatz kommt. Das Modell mit der Serienbezeichnung [P ZERO™ Race RS](#) ist ein Meilenstein auf der Suche nach nachhaltigeren Lösungen im Radsport. Im Motorsport waren FSC-zertifizierte Reifen von Pirelli bereits zum Beginn der aktuellen Saison der Formel 1 an den Start gegangen.

"Die nachhaltige Beschaffung von Naturkautschuk ist entscheidend für den Schutz der Wälder unserer Welt", sagt Fabian Farkas, Chief Commercial Officer bei FSC International. "Die Initiative von Pirelli, FSC-zertifizierte Fahrradreifen auf den Markt zu bringen, ist die Fortsetzung des Engagements einer Branche, die einen gesunden und nachhaltigeren Lebensstil fördert." Der Einsatz von Pirelli für verantwortungsvolle Ressourcennutzung wird durch das auf der Seitenwand eingravierte FSC-Logo hervorgehoben.

Naturkautschuk aus verantwortungsvollen Quellen

Naturkautschuk ist aufgrund seiner Elastizität, Widerstandsfähigkeit und Haltbarkeit seit Jahrzehnten ein unverzichtbarer Eckpfeiler in der Reifenherstellung. Allerdings steht die konventionelle Kautschukernte vielfach im Zusammenhang mit Abholzung und Waldumwandlung, aus der schwere Konsequenzen für die Waldökosysteme wie der Verlust der biologischen Vielfalt und erhebliche Kohlenstoffemissionen folgen. Mit dem P ZERO™ Race RS geht Pirelli diese Probleme an: Die FSC-Zertifizierung gewährleistet, dass der für den Reifen verwendete Naturkautschuk aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern mit ökologischem, sozialem und wirtschaftlichem Mehrwert stammt.

"Die Entscheidung, FSC-zertifizierten Naturkautschuk vermehrt in unseren Produkten zu verwenden, entspricht dem Verantwortungsbewusstsein von Pirelli für Natur und biologische Vielfalt", erklärt Piero Misani, Chief Technical Officer bei Pirelli. "Gleichzeitig wollen wir den Arbeitern, die den Naturkautschuk gewinnen, einen Vorteil verschaffen. Wir vereinen ökologisches und soziales Engagement mit der hohen Leistungsfähigkeit und den strengen Sicherheitsanforderungen, die sowohl Radprofis als auch Amateure an die Reifen stellen."

Debüt auf der Fahrradmesse Eurobike

Der weltweit erste FSC-zertifizierte Fahrradreifen feierte sein Debüt auf der diesjährigen Eurobike in Frankfurt am Main, der weltweit wichtigsten Plattform für die Fahrrad- und Ökomobilitätsbranche. In Kürze wird er bei führenden Einzelhändlern weltweit erhältlich sein. Auf die Straße brachte das Team Lidl-Trek den Reifen erstmals bei einem Radrennen der UCI WorldTour.

Pirelli sendet mit dem Ausbau seines FSC-zertifizierten Sortiments ein wichtiges Signal in Richtung verantwortungsvoller Ressourcennutzung. Das Unternehmen mit Sitz in Italien reagiert damit auf die wachsende Nachfrage der Verbraucherinnen und Verbraucher nach nachhaltigeren Produkten. Das erfolgreiche Debüt des Reifens zeigt, dass leistungsfähige Materialien auch sozial und ökologisch verantwortungsvoll hergestellt werden können.

Weitere Informationen über das Potenzial FSC-zertifizierter Lieferketten für Naturkautschuk und deren Vorteile für Umwelt, Gemeinschaften vor Ort und Absatzmärkte finden Sie [hier](#).

Über FSC

FSC ist die weltweit zuverlässigste Organisation für die Absicherung wichtiger Umwelt- und Sozialstandards im Wald. FSC unterstützt Waldbewirtschaftende, Unternehmen und Regierungsorganisationen dabei, gesunde Waldökosysteme zu fördern und die Lebensgrundlagen im Wald zu sichern. Dabei ist FSC die Plattform für einen gleichberechtigten Dialog zwischen sozialen, ökologischen und wirtschaftlichen Interessen. Weltweit sind rund 150 Millionen Hektar Wald nach dem FSC-Standard für nachhaltige Waldbewirtschaftung zertifiziert. Über 52.000 Unternehmen verfügen weltweit über eine FSC-Zertifizierung für den Handel und die Verarbeitung zertifizierter Materialien. Die Zertifikatsvergabe erfolgt nach einer erfolgreichen Prüfung durch unabhängige Dritte, die mindestens jährlich wiederholt wird.

Über FSC Deutschland

In Deutschland sind rund 1,12 Million Hektar Wald FSC zertifiziert und rund 4.100 Unternehmen verfügen über eine Zertifizierung ihrer Produktkette nach den FSC Standards (Stand: Juli 2024). In deutschen Wäldern steht der FSC u.a. für eine Waldwirtschaft, die den Wald nicht übernutzt, die biologische Vielfalt fördert und die gegenüber interessierten Bürger:innen sowie Organisationen transparent handelt. Kahlschläge bei der regulären Holzernte sind untersagt und Pestizide dürfen nur eingesetzt werden, wenn dies gesetzlich gefordert wird. FSC setzt sich für die Mehrung natürlicher Mischwälder, die Schonung des Waldbodens, für den Schutz seltener Arten und Ökosysteme ein. Damit sind FSC-zertifizierte Wälder stabiler in einem sich wandelnden Klima und können als Ökosystem mehr CO₂ langfristig binden. Für die Menschen im Wald sichert FSC faire Entlohnung und mehr Bürgerbeteiligung im Wald.