

Passareco: Holz-Wege in die Zukunft – schön, sicher, umweltfreundlich

Auf Schritt und Tritt nachhaltig

Nicht nur für temporäre Parkflächen und Besucherzonen an Festivals und Openair-Anlässen hat die Passareco AG ein nachhaltiges Bodenschutzsystem entwickelt, auch im alpinen Tourismus finden die Holzroste eine immer breitere Anwendung.

Die erste Bewährungsprobe haben die lammellenartig aufgebauten Holzroste von Passareco an der Schweizerischen Landesausstellung Expo02 bestanden. Über 35.000 m² grosse Parkflächen auf landwirtschaftlichen Wiesen wurden damals mit *ecopark* ausgelegt und trotzten über Monate hinweg einer enormen Belastung.

Aufgebaut sind die Roste nach einem einfachen und doch ausgeklügelten Prinzip: Holzplatten werden auf Recycling-Seile aufgereiht und an bei-



ecotrail – Der naturnahe Bodenschutz für Rad- und Fußwege passt sich perfekt der Natur an und wird den Ansprüchen seiner Bestimmung nachhaltig gerecht.

PASSARECO-Produkte

ecopark: der Holzrost für Parkplätze oder grosse Eventflächen. Standard-Masse 2.50m x 5.00m, Gewicht 240kg, Lebensdauer bei temporärem Einsatz 5-8 Jahre, bei festem Einbau 3-5 Jahre.

ecoplate: der kleine Holzrost für Fusswege und kleinere Plätze. Standard-Masse 0.90m x 0.90m, Gewicht 8.5kg, Lebensdauer bei temporärem Einsatz 5-8 Jahre, bei festem Einbau 3-5 Jahre.

ecotrail: für dauerhafte, naturnahe Velo- und Wanderwege in Parks und Naturschutzgebieten. Massanfertigung aus heimischer Eiche, Lebensdauer 10-15 Jahre.

ecowall: massgefertigte Sichtschutzwände für Terrassen, Gärten und Parks.

Passareco AG
Bahnhofplatz 1
2502 Biel/Bienne
Tel +41 (0)32 327 20 08
Mobil +41 (0)78 742 00 83
www.passareco.ch

den Enden mit Kunststoffzapfen fixiert. Die dadurch entstehenden Latten-Zwischenräume stellen sicher, dass Regenwasser ungehindert versickern kann und dass die darunter liegende Wiese genügend belüftet wird. Durch eine optimale Druckverteilung wird ausserdem der Boden vor Verdichtung geschützt.

Die Holzroste von PASSARECO eignen sich dank ihren Eigenschaften besonders für temporäre Parkflächen oder große Besucherzonen an Festivals, Openairs oder Sportveranstaltungen. Erfolgreich eingesetzt wurde *ecopark* unter anderem für die Besucherparkplätze der Fancamps bei der Fussball-Europameisterschaft 2008. Der kleine Bruder *ecoplate*, ein Holzrost in den Maßen 0.90 x 0.90, ist ausserdem besonders beliebt für Besucherplätze und Fußwege. Neben der Parkplatz-Infrastruktur wurden im Fancamp Pratteln sowie in den UBS-Arenen die Besucherzonen mit *ecoplate* ausgelegt. Ein doppelter Gewinn: Einerseits waren die Besucher jederzeit vor Pfützen und Schlamm geschützt, andererseits konnten die genutzten Grünflächen nach der Euro unverseht an ihre Besitzer zurückgegeben und gleich wieder bewirtschaftet werden.

Saisonaler Einsatz im alpinen Wintertourismus

Die Funktionalität der Holzroste hat auch die Landwirte in Adelboden überzeugt. Seit dem ersten *ecopark*-Testeinsatz auf dem Parkplatz bei der Sillerenbahn im Winter 2002/2003 möchten sie nicht mehr auf den nachhaltigen Bodenschutz verzichten. *ecopark* hat auch den großen Belastungen im Winterbetrieb standgehalten und dank dem geringen Unterhaltsaufwand alle Verantwortlichen überzeugen können. Über 8.000 m² temporäre Parkfläche wird seither jeden Winter mit *ecopark* ausgelegt. Seit 2004 werden die Roste außerdem für den FIS Ski Weltcup eingesetzt. **Gaudenz von Deschwanden**, Verantwortlicher für Transport und Verkehr der Internationalen Adelbodner Skitage: „Die mit *ecopark* gebauten 160 Parkfelder haben sich auch bei starkem Regen und bei Schneefällen bestens bewährt.“

Mit Hilfe des Engagements der Referenten des SIS/DSV (Beirats für Umwelt und Skisportentwicklung) konnte die PASSARECO AG auch die Entscheidungsträger im OK der diesjährigen Skiweltmeisterschaft in Gar-

misch- Partenkirchen von der Nachhaltigkeit ihrer Produkte überzeugen. Als offizieller Ausrüster sorgte Passareco mit über 3.000 m² Bodenschutzsystemen der Baureihe *ecoplate* für saubere und trittsichere Fußwege im *Fanpark Kandahar*. Gerade bei Tauwetter eine sehr lohnende Investition, denn die Holzroste verhindern nicht nur, dass sich die Wiesen in Schlamm Schlachten à la Woodstock verwandeln, sie ersparen dem Veranstalter vor allem aufwändige Renaturierungsarbeiten und hohe Wiederherstellungskosten.

Fest verankerte Bodenschutzroste für neue Trendsportarten

Nicht nur für den alpinen Wintertourismus bietet das Bieler Unternehmen PASSARECO Lösungen. Auch für neue Trends wie Biketrails werden passende Bodenschutzkonzepte geboten. Mit *ecotrail* wurde ein System für dauerhafte Wege und Pfade entwickelt, welche sich harmonisch in die Landschaft einfügt. Das langlebige Eichenholz wird fest im Boden verankert und trotz bis zu fünfzehn Jahren den Umwelteinflüssen. Wo Bäche überquert werden oder wo sich Fußgänger und Biker kreuzen, schützt *ecotrail* vor Erosion - Bremsspuren und aufgeweichtes, schlammiges Gelände gehören somit der Vergangenheit an. Die leichten Elemente lassen sich ohne schwere Maschinen verlegen und erfordern



Winterparkplatz in Adelboden - *ecopark* trotz den enormen Belastungen

nur wenig Aufwand im Unterhalt. Der lebendige Innovationsgeist von PASSARECO ermöglicht auch individuelle Installationen – von Steilwandkurven über Brücken bis zu ganzen Hindernisparcours lässt sich mit *ecotrail* fast alles gestalten. Bei der InterAlpin in Innsbruck Anfang Mai 2011 wurde die Funktionalität von *ecotrail* mit einer spektakulären Bikeshow unter Beweis gestellt – ein Auftritt, welcher viel Aufmerksamkeit und positive Rückmeldungen generiert hat.

Der Nachhaltigkeit verpflichtet

Die Produkte der PASSARECO AG sind ganzheitlich auf Nachhaltigkeit ausgerichtet. Nicht nur dem Schutz der Umwelt wird Rechnung getragen, auch eine sozialverträgliche Produktion und eine umweltschonende Entsorgung hat sich PASSARECO zur Aufgabe gemacht. So werden die Holzroste nach Möglichkeit in sozialen Institutionen wie der *Schwarzwaldwerkstatt* hergestellt. Haben die Holzroste nach mehrjährigem Einsatz das Ende ihrer Lebensdauer erreicht, können sie zur Wärmegewinnung verwendet werden.