



Präsenz verstärken

JAHRESBERICHT 2015

PEFC HILFT!

PEFC Deutschland unterstützt den SOS-Kinderdorf e.V. in Deutschland mit zertifizierten Spielgeräten aus Holz



„JA ZUM PROJEKT“ – Das war die Frage, die es am 14. Juli während der 39. Sitzung des Deutschen Forstzertifizierungsrates in der Waldhauptstadt Ilmenau zu beantworten galt. Hannah Kuhfeld, damals als Praktikantin in der PEFC-Geschäftsstelle tätig, hatte dem entscheidenden Gremium dort zuvor die Idee für ein „Charity“-Projekt vorgestellt, bei dem es um die Unterstützung hilfsbedürftiger Kinder in Deutschland durch PEFC ging. Bei diesem Projekt soll ein SOS-Kinderdorf eine Spielplatzeinrichtung aus nachweislich nachhaltig produziertem Holz erhalten. Der Bedarf vor Ort sei immer gegeben, so versicherte das zuständige Bauamt von SOS-Kinderdorf auf eine Anfrage hin und gab seiner großen Freude über diese Hilfestellung Ausdruck. Der Startschuss für das Projekt soll 2016 in Nürnberg gegeben werden, wo der Umbau einer bereits bestehenden SOS-Ausbildungseinrichtung in eine größere Kindertagesstätte mit Kindergarten, Familienzentrum und Lehrmöglichkeiten ansteht.

„Dort besteht großer Bedarf an Spielplatzeinrichtung“, so die verantwortliche Bauleitung von SOS-Kinderdorf. Wahrscheinlich wird ein Kletterkonstrukt (siehe Abbildung) auf der neuen Fläche des Kindergartens entstehen und somit das Außenangebot der neuen Anlage maßgeblich bereichern. Auch ein PEFC-zertifizierter Kooperationspartner, die Firma „Richter Spielgeräte“ aus Frasdorf, ließ sich schnell für das Projekt begeistern und sicherte zu, bedarfsgerechtes und nachhaltiges Spielgerät für das Projekt zu produzieren und an PEFC zu verkaufen.

PEFC Deutschland plant, das Projekt auch in Zukunft in immer wechselnden SOS-Einrichtungen in ganz Deutschland umzusetzen und auf diese Weise jedes Jahr an einem anderen Ort Gutes zu tun. Zusätzlich ist ein Bildungsangebot für verschiedene Altersgruppen in den SOS-Kinderdorf-Einrichtungen zum Thema nachhaltige Waldwirtschaft angedacht.



So könnte es aussehen, das PEFC-zertifizierte Kletterkonstrukt in Nürnberg.