

Referenzen

Referenzen



TS3-Treppe bei Naikoon Contracting, Vancouver

a



Mehrfamilienhäuser Holleracher, Grossaffoltern

In Grossaffoltern im Berner Seeland entstehen vier Mehrfamilienhäuser mit der neuen TS3-Technologie. Dies ist weltweit die erste Wohnüberbauung mit der innovativen Technologie.



Aussenprüfstand an der Berner Fachhochschule, Biel



Arbeitsplattform Flück Holzbau AG, Wangen bei Dübendorf

Die Flück Holzbau AG hat mit der TW-Agil 3000 eine Abbundanlage installiert, die in der Schweiz ihresgleichen sucht. Für die Bearbeitung der zugeschnittenen Holzelemente beauftragte die Holzbaufirma Timbatec und TS3 mit der Konstruktion einer Arbeitsplattform aus Holz.



TS3 Langzeit Praxisversuch an der ETH Zürich, Zürich

In den letzten Jahren wurde die neuartige Timber Structures 3.0-Technologie (TS3) entwickelt. Diese Technologie ermöglicht es, Holzbauteile aus Voll-, Brettschicht- oder Brettsperrholz stirnseitig zu verkleben. Dadurch können punktgestützte, mehrschichtig tragende Platten oder Falterwerke in jeder Form und Grösse erstellt werden.



Neubau MFH Berger, Thun

Im Thuner Villenquartier Lauenen entsteht ein viergeschossiges Mehrfamilienhaus aus Holzelementen.



Einfamilienhaus, St. Antoni

Die Ausgangslage Das Einfamilienhaus befindet sich in ländlicher Lage im Freiburger-Mittelland. Das Holzhaus ist nicht unterkellert und steht auf einer Fundamentplatte. Das Haus besteht aus einem Geschoss und einem Estrich. Die Aussenfassade besteht aus einer Holzfaserverplatte mit einem Aussenputz. Das gesamte Haus wurde vollständig vorgefertigt und nach nur 4 Monaten Bauzeit war das Gebäude bezugsbereit.
