

AirsideFoto Zürich flog aus: Werksbesichtigung bei Pilatus



Der Fotoverein AirsideFoto Zürich führt nun bereits **seit über 20 Jahren** erfolgreich Vorfeld-Fototouren auf dem Flughafen Zürich durch. Nun hat sich der Vorstand dazu entschlossen wieder vermehrt auch speziellere Touren abseits des Flughafens Zürich durchzuführen. Auftakt dazu bildete eine Werksbesichtigung im Juni beim einzigartigen Flugzeughersteller der Schweiz, der Pilatus Flugzeugwerke AG in Stans.

Der Firmensitz im idyllischen Stans im Kanton Nidwalden ist die Geburtsstätte von diversen Flugzeugtypen, unter anderem des beliebten Klassikers Pilatus PC-12 bis hin zum modernen Trainingsflugzeug Pilatus PC-21. Mehrmals jährlich führen erfahrene Mitarbeiter von Pilatus Gruppen durch das ganze Firmenareal, welches über die letzten Jahre eine stattliche Grösse erreicht hat. In den grossen **Produktionshallen** kann der Zusammenbau von Pilatus PC-24 und PC-12 bestaunt werden. Die **Lackiererei**, in der jedes Flugzeug sein individuelles Design erhält, wird besucht, und natürlich wird auch über die **Firmengeschichte** erzählt und über die Ziele in der Zukunft. So bekommt man einen einmaligen Einblick in den ganzen Entstehungsprozess eines Flugzeugs von den Einzelteilen bis zum letzten Feinschliff.

Die Mitglieder von AirsideFoto Zürich waren alle sehr begeistert von diesem ausführlichen Einblick in das Unternehmen.

Eine Mitgliedschaft lohnt sich also in jedem Fall beim Fotoverein AirsideFoto Zürich, sei es für die spektakulären Fotos, welche aus

nächster Nähe auf dem **Tarmac** in Kloten geschossen werden können oder für solche Spezialtouren wie die Werksbesichtigung bei der Pilatus Flugzeugwerke AG in Stans.

Fotoreport Delia Frauenfelder

www.airsidefoto.ch



Mittlerweile hat Pilatus über 2000 PC-12 ausgeliefert, beim Besuch von AirsideFoto Zürich stand jener mit der Werksnummer 2297 im Freien.



Die Mitglieder von AirsideFoto Zürich durften bei Pilatus auch fotografieren, was bei einem Flugzeughersteller nicht selbstverständlich ist.



Ein Blick in die grosse Montagehalle, in der PC-12 und PC-24 zusammengebaut werden.