



Schalterhalle Schwyzer Kantonalbank

Einladendes Lichtkonzept

Die Schalterhalle der Filiale Schwyz der Schwyzer Kantonalbank (SZKB) erstrahlt seit Mitte Dezember 2011 in neuem Glanz. Neben einer völlig erneuerten Schalteranlage stechen auch die neue Begegnungszone sowie diverse Lichtelemente ins Auge.

Im Rahmen der Umsetzung der neuen Vertriebsstrategie hatte die Abteilung Liegenschaften der SZKB im Frühling 2010 zwei Architekturbüros zu einem Wettbewerb zur Gestaltung der Schalterhalle der Filiale Schwyz eingeladen. Aus diesem Architekturwettbewerb ging das Konzept der Marty Architektur AG als Siegerprojekt hervor.

Heller und einladender

Dieses Konzept sah vor, die gesamte Halle heller und einladender zu gestalten und den Bankschalter klarer als solchen hervorzuheben. Dabei wollten die Gestalter die starke Verankerung der Bank in der Bevölkerung, der Gemeinde und im Kanton zum Ausdruck bringen und

den original Muotathaler Marmorboden optimal integrieren. Dabei spielt die LED-Beleuchtung eine tragende Rolle, die von Tulux AG, Tuggen, realisiert wurde. Hauptelemente des Konzeptes sind:

- **Wolke:** Der Schalterbereich für die Bankkunden ist in der Halle neu so positioniert, dass er sich vom Empfangsbereich abhebt. Er besteht aus einem Holzkubus, gefertigt aus einheimischer Eiche, in den ebenfalls ein LED-Element eingelassen ist. Ein Blickfang ist die über dem Schalter hängende «Wolke». Auf der Installation sind pixelartig die Konterfeis von Giacometti & Co. abgebildet, die auch die aktuellen Banknoten zieren.

Trennwand: Neu trennt eine etwa 1,60 Meter hohe Wand den Beratungsbereich, in den sich die Angestellten mit ihren Kunden zurückziehen können, vom Rest der Halle. Auf dieser Trennwand sind die Gebäude des Hauptortes Schwyz in abstrahierter Form dargestellt. Sie leuchten im gleichen Intervall wie der «Wasserfall» und die Röhren in der Schaltertheke. Die Wand lässt den Blick frei auf die hintere Fensterfront, was die Halle heller und freundlicher macht.

- **Wasserfall:** Heute verbindet ein 6x8 m LED-«Wasserfall» die obere Büroetage mit der Schalterhalle im Erdgeschoss. Auf den sieben Bahnen sind Flugaufnahmen aller Schwyzer Gemeinden abgebil-

Info

Tulux AG
8856 Tuggen
www.tulux.ch

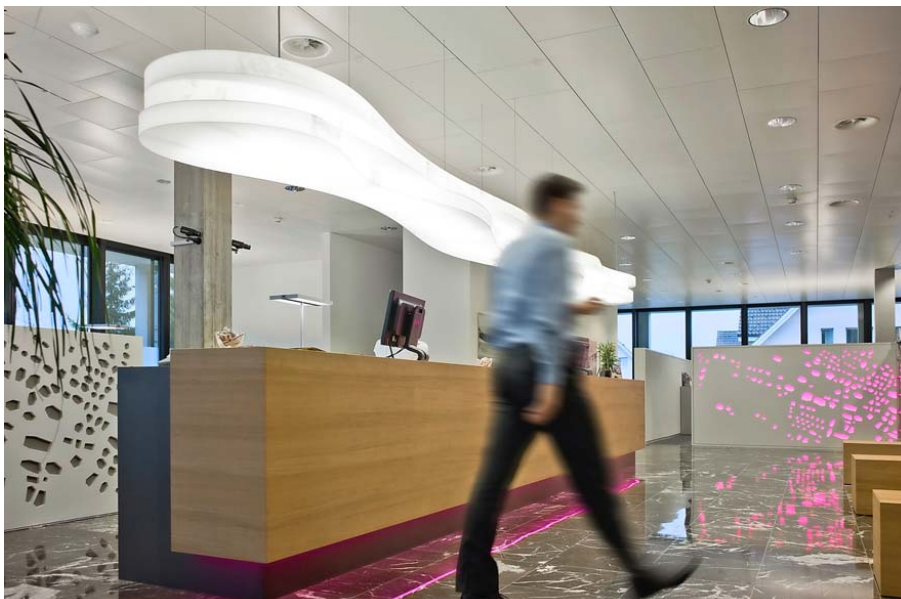


Bild 1: Der Schalterbereich hebt sich dank der Wolke vom Empfangsbereich ab.



Bild 2: Die Trennwand trennt den Beratungsbereich vom Rest der Halle ab. Auf dieser Trennwand sind die Gebäude des Hauptortes Schwyz in abstrahierter Form dargestellt.

det. Gucklöcher in der speziell angefertigten Farbwand geben Einblicke in die hinter dem Kunstobjekt liegende neu eingerichtete Cafeteria. Vor der Installation laden zusätzlich Stühle und Tischen zum Verweilen ein. An den hellen Wänden der Halle werden die Flugaufnahmen der Gemein-

den in Form von Bildern wieder aufgenommen.

LED als Verbindungselemente

Die lichtemittierenden Dioden (LED) sind das verbindende Element der drei neuen Hauptinstallationen in der Schalterhalle der Schwyzer Kantonalbank. Die Farbgebung än-

dert über 24 Stunden und kann manuell auf das Rot der Kantonalbank umgestellt werden.

Bei der Detailplanung wurde festgestellt, dass sich nur eine Totalsanierung der ganzen Infrastruktur langfristig lohnt. Die Basisinfrastruktur, die zu einem grossen Teil aus den 60er-Jahren (Heizung, Klima, Lüftung, Netzwerk, Decke, Akustik, Beleuchtung, Strom, Sicherheit usw.) stammte, wurde deshalb auf den neuesten Stand der Technik gebracht. Der Bancomatenbereich und alle Büros in der unteren und oberen Etage wurden erneuert, der Schallschutz verbessert sowie der Energieverbrauch optimiert, indem ein tageslichtabhängiges Beleuchtungssystem und effiziente Klima- und Belüftungsanlagen angebracht wurden.

Während der gesamten Umbauarbeiten blieb die Bank für die Kunden geöffnet, Empfang und Schalter waren bedient. Die Planer setzten alles daran, die Bauzeit kurzzuhalten (rund 3 Monate) und den Normalbetrieb möglichst nicht zu beeinträchtigen. L



Bilder 3a + b + c: Der LED-Wasserfall verbindet die obere Büroetage mit der Schalterhalle im Erdgeschoss.