

Wohnhaus in dunklem Gewand



VDSS gratuliert zu gelungener Spenglerarbeit in Schwyz

Guido Mondgenast*

Ein ungewöhnliches Doppelhaus in der Schweizer Gemeinde Schwyz fand im Rahmen des Wettbewerbs „Goldene Spenglerarbeit“ 2005 Lob und Anerkennung des Vereins diplomierter Schweizer Spenglermeister (VDSS).

Auf den ersten Blick wirkt der schroffe Neubau mit dunkelgrauer Schieferfassade und oxydfarbenem Kupferdach wie ein Fremdkörper zwischen den stattlichen, denkmalgeschützten Patrizierhäusern aus dem 17. und 18. Jahrhundert. Nicht weit vom prächtigen barocken Marktplatz von Schwyz stehen am Ortsrand rund 30 dieser eindrucksvollen historischen Bauten, teils wie kleine Schlösschen anmutend, mit eigener Kapelle und Ringmauer. Errichtet von Familien, die durch Söldnerdienste für fremde Kriegsherren, die sogenannte Reisläuferei, zu Wohlstand und Ansehen gekommen waren, stehen die meisten dieser Schmuckstücke bis heute in Privatbesitz. Kein Wunder also, dass es nicht einfach war, Nachbarn und Behörden von einem Bauvorhaben zu überzeugen, das doch so deutlich aus dem vorgegebenen Rahmen fallen sollte. Das Genehmigungsverfahren zog sich denn auch gehörig in die Länge. Doch die Beharrlichkeit der Bauherren, des Architektenpaares Lucas und Sabine Steiner, die gleich nebeneinander zusammen mit Benedict Steiner die Steiner Architekten AG betreiben, führte schließlich zum Erfolg.



Wie ein Fremdkörper wirkt der moderne, dunkle Neubau inmitten historischer Gebäude am Ortsrand von Schwyz. Auf den zweiten Blick zeigt der Baukörper eher Ähnlichkeit mit den schroffen Felsformationen der Schweizer Bergwelt.

Bevor mit dem Neubau begonnen werden konnte, musste zuerst ein altes Nebengebäude abgebrochen werden. Dann konnte der einfache, fast monolithische Baukörper in konventioneller Bau-

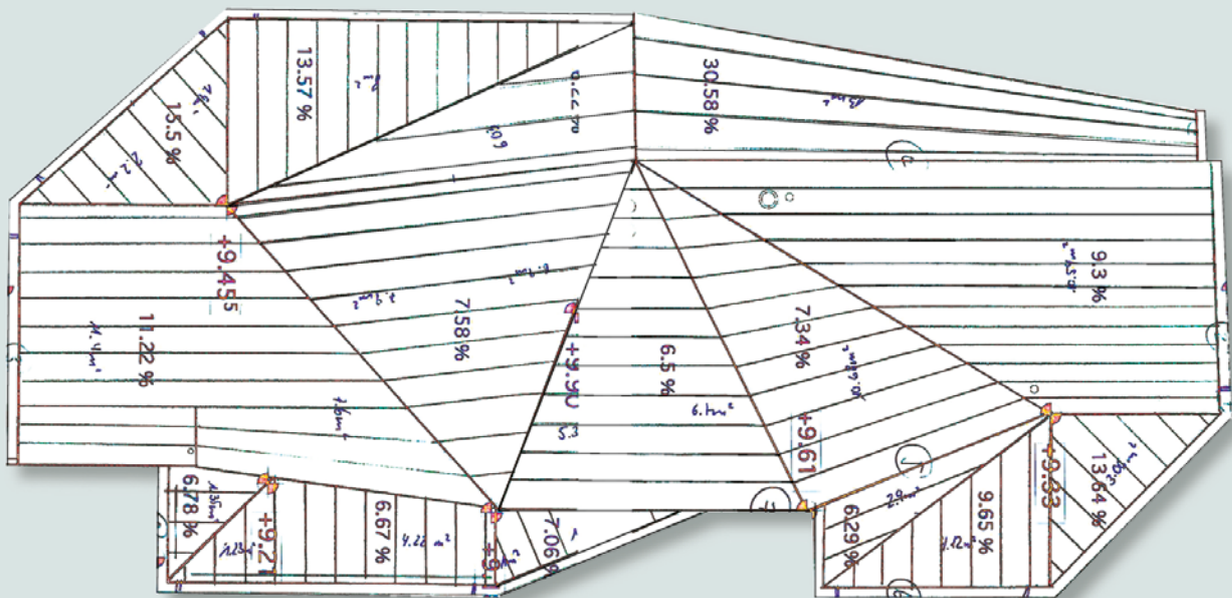
weise aus Beton und tragendem Ziegelmauerwerk ausgeführt werden. Das nach innen eingerückte Dachgeschoss wurde in Holzbauweise als Pfosten-Riegelkonstruktion erstellt. Wände und Dach sind jeweils hinterlüftet. Ungewohnt für die bürgerliche Schwyzer Wohngegend ist neben der Form des Wohnhauses vor allem aber die Materialwahl. Die Fassaden bestehen aus schwarzen Naturschieferplatten. Das im Vergleich zum geradlinigen Baukörper vielschichtige Dach, mit all seinen unterschiedlich geneigten Flächen und Versprüngen, wurde mit 0,6 mm starkem walzblanken Kupfer in Doppelstehfalztechnik gedeckt. Schon bald nach dem Einbau nahm das Metall seine typisch dunkle Oxidationsfärbung an.

Für die Jury des VDSS war vor allem die raffiniert verschachtelte Dachfläche, die dem Gebäude seine spezielle

Aus der Vogelperspektive ist am besten zu erkennen, wie kunstvoll verschachtelt das Kupferdach konstruiert ist.



* Der Autor ist diplomierter Spenglermeister in der schweizerischen Gemeinde Schwyz



Haus Steiner • Schwyz Dachlandschaft

Falzverlauf und Achsmaße wurden nicht dem Zufall überlassen, sondern bereits im Vorfeld exakt von Architekten und Spenglern geplant.



Trotz verschiedener Dachneigungen, Dachflächen und einer innen liegenden Rinne auf engstem Raum ist die Ausführung perfekt.

Prägung verleiht, Grund für Anerkennung: Die Dachlandschaft sei nicht nur architektonisch höchst interessant, sondern vor allem aus Spenglersicht äußerst reizvoll – auch wenn von der Straße aus leider nicht alles zu sehen sei. Wie ein geschliffener Edelstein erscheine die Dachform, und in vergleichbar präziser Arbeit seien die anspruchsvollen Falz-

übergänge an den Kanten optisch perfekt und handwerklich einwandfrei gelöst. Strukturiert mit Doppelstehfalzen und an Graten mit dichtem Einhängestreifen und Kompribändern einfachen Liegefalzen überziehe das Kupfer die Schalung wie eine Haut.

Solch perfekter Sitz entsteht natürlich nicht von selbst. Deshalb wurden

Achsmaße und Falzverlauf nicht dem Zufall überlassen, sondern bereits im Vorfeld von Architekten und Spenglern sehr exakt geplant. Auch den Dachaufbau mit Luftschicht und Trennlage sowie die verwendeten Materialien bewerteten die Juroren als funktionell und praxisorientiert. Mit der gewählten Konstruktion seien zudem die Aus- und Rückdeh-

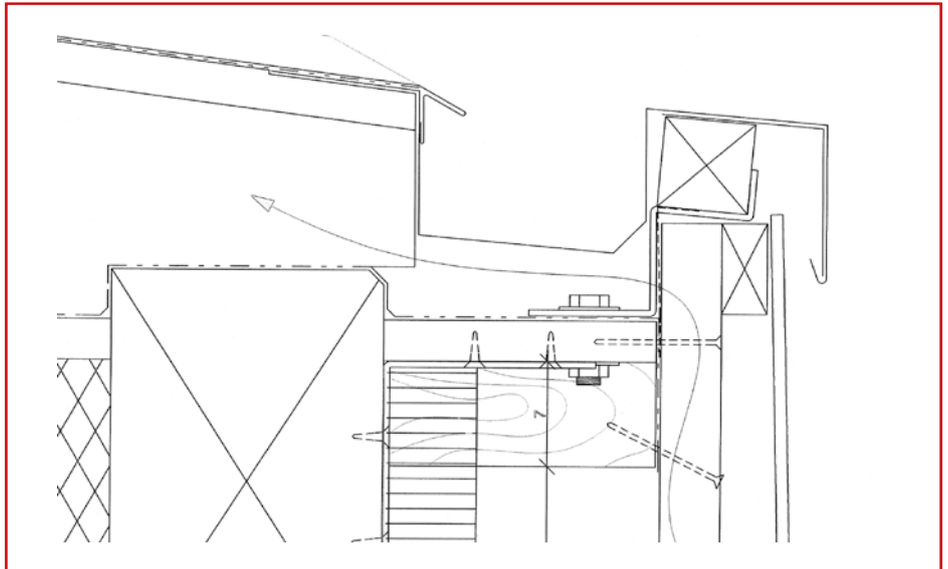
nungsmöglichkeiten der Metallbahnen ohne Zwängung gewährleistet. Verwahrungen und Anschlüsse, Abdeckungen und Rinnen seien trotz schwieriger Geometrie normenkonform und sauber ausgeführt.

Reichlich Lob, das vor allem auf das Konto des ausführenden Spenglerei-Betriebs Annen + Schibig aus Ibach geht, dessen Mitarbeiter sich von der schwierigen und ungewöhnlichen Aufgabe nicht abschrecken ließen, sondern eine ansprechende handwerkliche Leistung erbrachten. ■



Etliche Flächen und Winkel müssen bei diesem Dach in einem Punkt zusammentreffen: Ein Fall für starke Nerven und ein gutes Auge!

Das hinterlüftete Trauf-Detail auf dem Papier – und fertig ausgeführt in Kupfer. ▶



Ein glänzender Abschluss: Wer genau hinsieht, kann den Fotografen erkennen, der sich im blitzblanken Kaminaufsatz spiegelt. ▶



Bautafel

Planung und Bauleitung:
Steiner Architekten AG, CH-Schwyz

Ausführende Spenglerei:
Annen+Schibig AG, CH-Ibach

Projektleitung:
Guido Mondgenast

**Eleganz für
Dach und Wand.**

**Schwanenhalsbögen und
rundgestanzte Dachrinnen
von Kaufmann**

Spezialkatalog unter Fax: 07 31 / 14 26 90

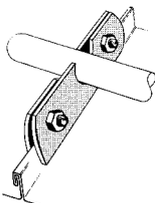


**Kaufmann Ulm
Spenglereibedarf**

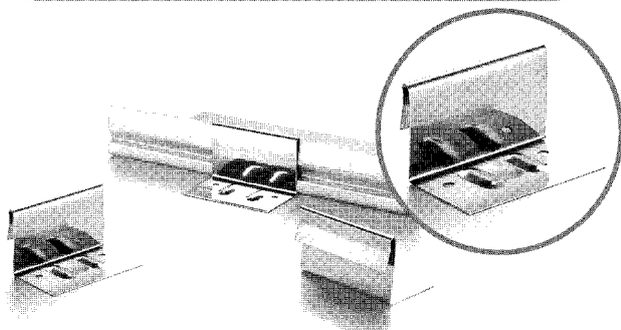
Postfach 90 33
D - 89087 Neu-Ulm
Telefon 07 31 / 14 26-0
Telefax 07 31 / 14 26 90

**SCHNEEFANGSYSTEME
REES**

GmbH & Co. KG
Im Steinach 25a · 87561 Oberstdorf
Tel. 08322/4071 · Fax 4844
www.schneefangsysteme.de · info@rees-oberstdorf.de



**Haften für
Snapfalz-Profile**

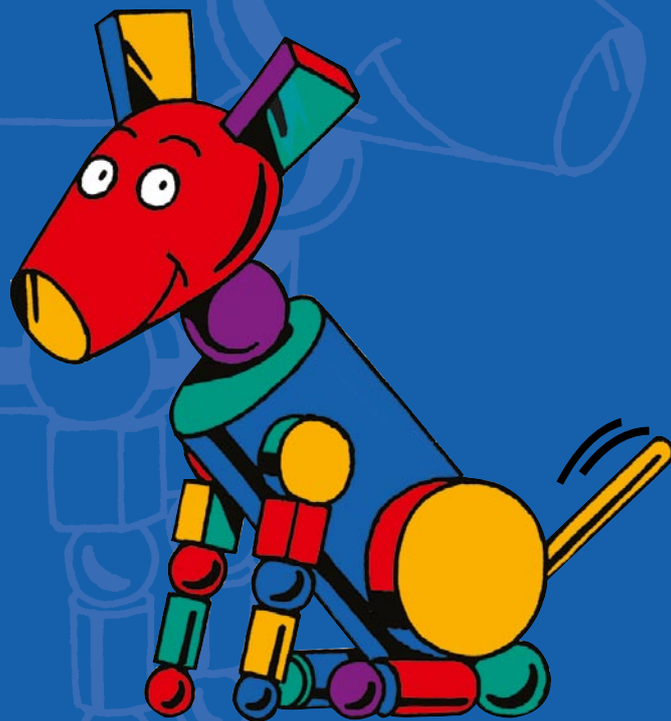


Haften für Profilhöhe 25mm und 38 mm

- preiswert
- Ausführung in Edelstahl 1,4301,
dadurch für alle Werkstoffe verwendbar

Lieferung und Verkauf durch den Fachgroßhandel

häuselmann  metall
Einer für alle — Metalle



**BEKANNT
WIE EIN
BUNTER HUND!**

Kaufen Sie Ihr
Farb-Aluminium/Stahl
bei häuselmann metall.

www.haeuselmann.de

Schulungen mit Walzblei



Wie kommt Saturnblei auf Dächern schnell und einfach zum Einsatz? Welche vielfältigen Anwendungen eröffnet der Werkstoff? Welche Verarbeitungstechniken erzielen optimale Ergebnisse? Antworten auf diese und viele weitere Fragen geben die Schulungen der Gütegemeinschaft Bleihalbzeug e.V.

Die Praxiskurse vermitteln Dachdeckern und Klempnern eine sichere und unkomplizierte Verarbeitung des Werkstoffs Saturnblei. Teilnehmer erlernen bewährte Anwendungstechniken; von An- und Abschlüssen bis hin zu anspruchsvollen Details. Die zweitägigen Schulungen finden bundesweit in den Räumen regionaler Dachdeckerschulen statt.

- 56727 Mayen, 8./9. Nov. 2006

- 07349 Lehesten, 14./15. Nov. 2006

Sichern Sie sich Ihren Platz. Weitere Informationen und Anmeldeunterlagen stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung - online oder telefonisch.

Gütegemeinschaft Bleihalbzeug e. V.
Herr Heinz-Peter Voigt
Bruchfeld 52
D-47809 Krefeld

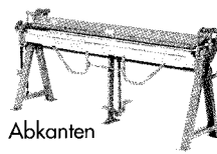
Telefon: 02151.5892 - 82

www.saturnblei.de

- 37444 St. Andreasberg,
21./22. Nov. 2006

Teilnahmegebühr:
230,00 Euro
zzgl. MwSt

Werkstatt oder Baustelle – stationär oder mobil – kleiner oder größer – solide zu handhaben – Blechbearbeitungsmaschinen von GEKA



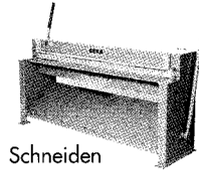
Abkantern

Rundbiegen

Biegen –
Schneiden –
Wulsten



Ihr Vorteil – **GEKA** – Alles aus einer Hand



Schneiden

Schare fertigen
Abcoilen
Stehfalztechnik
Bördeln – Sicken



GEKA Maschinenbau GmbH & Co KG
Raiffeisenstraße 2
83377 Vachendorf
Tel. (08 61) 70 86 87-0
Fax (08 61) 70 86 87 20

Niederlassung
Mehrstedter Straße 15
99994 Schlotheim
Tel. (03 60 21) 9 84-0
Fax (03 60 21) 9 84 20

... für Dach und Wand

Fachkundige Beratung erhalten Sie durch unsere
Mitarbeiter und Fachhändler

**GEKA-Blechbearbeitungsmaschinen erhalten Sie über
unseren Fachhandel – Wir beraten Sie gern.**

Die führende Fachzeitschrift für Klempnertechnik im Hochbau

BAUMETALL...

- ist die Fachzeitschrift, die sich im Bereich Dach, Dachentwässerung und Außenwandbekleidung ausschließlich mit Metallen befasst
- fördert und unterstützt mit praxisbezogenen Informationen den Einsatz von Metallen in allen Anwendungsbereichen
- informiert mit ständigen Rubriken achtmal im Jahr fachkundig über den technischen Fortschritt in der Branche.

Jetzt

2 kostenlose
Probehefte
anfordern!



BAUMETALL

Vorteilscoupon

Ja, ich möchte mich jetzt überzeugen!

Senden Sie mir bitte die nächsten beiden Ausgaben kostenlos zu. Nur wenn ich überzeugt bin und nicht innerhalb von 14 Tagen nach Erhalt des zweiten Hefts schriftlich absage, bekomme ich die BAUMETALL für ein Jahr (8 Ausgaben) zum Preis von € 71,60 (Deutschland) bzw. € 81,60 (Ausland).

Vorzugspreis für Auszubildende, Schüler und Studenten (gegen Nachweis) € 41,60 (Deutschland) bzw. € 51,60 (Ausland).

Leserservice BAUMETALL
Postfach 11 40
82153 Gräfelfing

Diese Vereinbarung kann innerhalb von 14 Tagen schriftlich widerrufen werden. Die rechtzeitige Absendung der Mitteilung genügt. Nur wenn ich das Magazin nicht bis drei Monate vor Ende des Bezugsjahres schriftlich kündige, verlängert sich der Bezug um ein Jahr. Mit dieser Anforderung erkläre ich mich damit einverstanden, dass ich per Post, Telefon, Telefax oder E-Mail über interessante Verlagsangebote informiert werde. Diese Erklärung kann ich jederzeit widerrufen.

Firma / Nachname, Vorname

Hefempfänger

Straße / Postfach Nr.

Land PLZ Ort

Telefon Telefax

E-Mail

Branche / Haupttätigkeitsbereich

X Datum Unterschrift 0011090606

+++ Fax-Hotline: 0 89 / 85 85 36 25 51

+++ Fax-Hotline: 0 89 / 85 85 36 25 51 +++