



PLONER

PLONERBAU GMBH
Hauptstraße 27
A-4863 Seewalchen
+ 43 (0) 76 62 / 23 50
office@ploner.com



Referenzmappe

90 Jahre Erfahrung im Hochbau, Holz- und Wasserbau
garantieren Qualität und Zuverlässigkeit.

www.ploner.com



- ✓ Planung
- ✓ Hochbau
- ✓ Zimmerei
- ✓ Hochwasserschutz
- ✓ Wasserbau

Ploner GmbH - Ihr zuverlässiger Partner

Wir beraten, planen und realisieren Ihre Wünsche und vielleicht sogar auch Ihre Träume. Ein Team gewissenhafter, gut ausgebildeter und engagierter Mitarbeiter erwartet Sie und verwirklicht mit hoher Kompetenz Ihre Vorstellungen. Wir sind ein regional tätiger Gewerbebetrieb und somit Ihr idealer Partner für Bauvorhaben aller Größenordnungen, vom kleinsten Carport bis zur großen Industriehalle.

„Alles aus einer Hand“ erspart Ärger und Zeit.

Der Traum vom eigenen Haus beginnt mit einer perfekten Planung. Gemeinsam mit unserem Projektplaner entsteht aus Ihren Vorstellungen und unseren Erfahrungen ein erster Vorentwurf.

Aus diesem entwickeln wir einen 3D-Entwurf mit virtuellem Rundgang, erstellen Einreich- und Ausführungspläne und übernehmen auch gerne alle behördlichen Angelegenheiten. Ob Einfamilienhaus oder Betriebsgebäude, wir begleiten Sie von der Planung bis zur Fertigstellung mit fachlicher Kompetenz, Genauigkeit und einem sicheren Zeit- und Kostenmanagement. Viele unserer zufriedenen Kunden schätzen diese Kompetenzen und wir freuen uns, wenn Sie unser Leistungsangebot als „Wiederholungstäter“ in Anspruch nehmen.

| | | | |
|------------------|---|---------------------|---------------------|
| BVH | Bootshaus in Seewalchen/Attersee | | |
| Ort, Anschrift | Seewalchen am Attersee | | |
| Bauherr | Privat | | |
| Architekt | DI Architekt Walter Höller A-4861 Schörfling am Attersee | | |
| Ausgeführt als | Zimmerei | Auftragssumme | |
| Ausführung durch | PLONERBAU GMBH | Errichtungszeitraum | Oct 2015 - Jun 2016 |

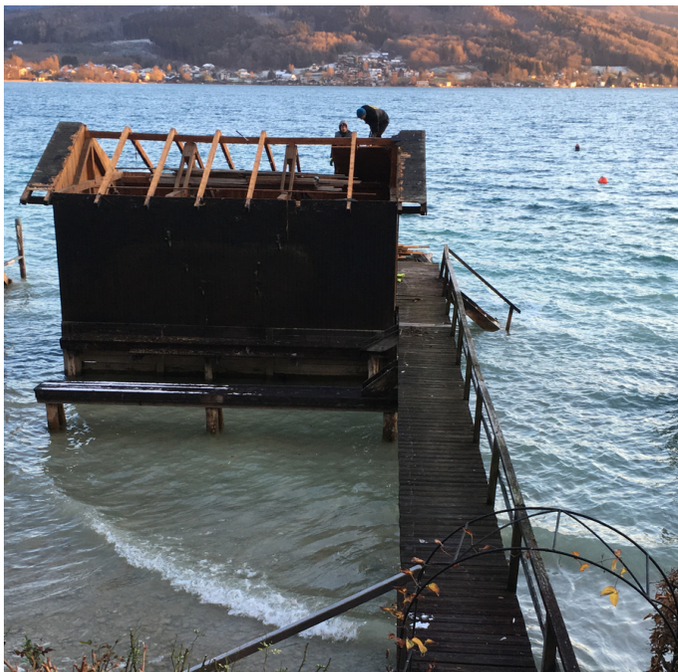
PLONER





Bootshaus in Seewalchen/Attersee

Abbau und Neuerrichtung einer in die Jahre gekommene Bootshütte. Es entstand ein modernes Bootshaus mit Relaxfläche und Hubtor. Bei einer Wassertiefe von 0,5m - 2m und einer Wassertemperatur, manchmal nicht mehr als 7°, sind Arbeiten im See eine Herausforderung für Mensch und Maschine.



Kennwerte

| | |
|----------------|-------------------|
| Nutzfläche | 27m ² |
| Bebaute Fläche | 79 m ² |
| Stegfläche | 52 m ² |
| Dachterrasse | 30 m ² |