

Haus Gamerith

Am Attersee
4863 Seewalchen am Attersee,
Österreich

Das „Haus am Attersee“ zählt zu jenen seltenen Beispielen, wo Architektur und Natur sich gegenseitig steigern, eine untrennbare Synthese bilden. Der Bau ist sehr einfach konstruiert. Decken-, Dach- und Wandaufbau sind aus Holz; auf Steine gestellte, geschälte Stämme dienen als Säulen, heben den Bau über den Boden. Außen weiß verputzt sind die Innenräume überwiegend holzverkleidet.

Die abstrakten Prinzipien der CIAM-Moderne sind hier von den subtilen Qualitäten des japanischen Wohnhauses und der präzisen, undramatischen Auseinandersetzung mit dem natürlichen Kontrast überlagert, transzendiert.

Dazu Plischkes eigene Baubeschreibung: „Der Bau ist ein reiner Holzskelettbau. Um das von dem Hügel herabkommenden Wasser aufzufangen, sind die durchlaufenden Steher auf Betonblöcke gestellt. Damit ist eine teure Isolierung vermieden. Um gute Fußbodenwärme zu sichern, besteht der Boden aus einer massiven Platte eng gefügter Baumstämme. Zwischen Zimmerdecke und Dachsparren besteht ein isolierender Luftraum. Die sichtbare Trennung zwischen Decke und Dach ergibt eine auflockernde und klare Differenzierung des Baukörpers. Die durchlaufende Fensterwand steht unabhängig, frei auskragend vor der Skelettkonstruktion. Der Dachüberhang stützt das Fenster vor der Sommernachtagssonne, lässt aber die volle Wintersonne zu.“

Um den Umriss des Hauses mit dem dahinterstehenden Wald in Einklang zu bringen, wurde während des Entwurfsstadiums der Umriss in Holzlatten an Ort und Stelle errichtet. Zur gleicher Zeit wurde die Höhe der Fenster als Rahmung der Aussicht mit Hilfe dieses Gerüstes festgelegt.

ARCHITEKTUR
Ernst A. Plischke

BAUHERRSCHAFT
Gamerith Fam.

FERTIGSTELLUNG
1934

SAMMLUNG
Architekturzentrum Wien

PUBLIKATIONSDATUM
14. September 2003



Haus Gamerith

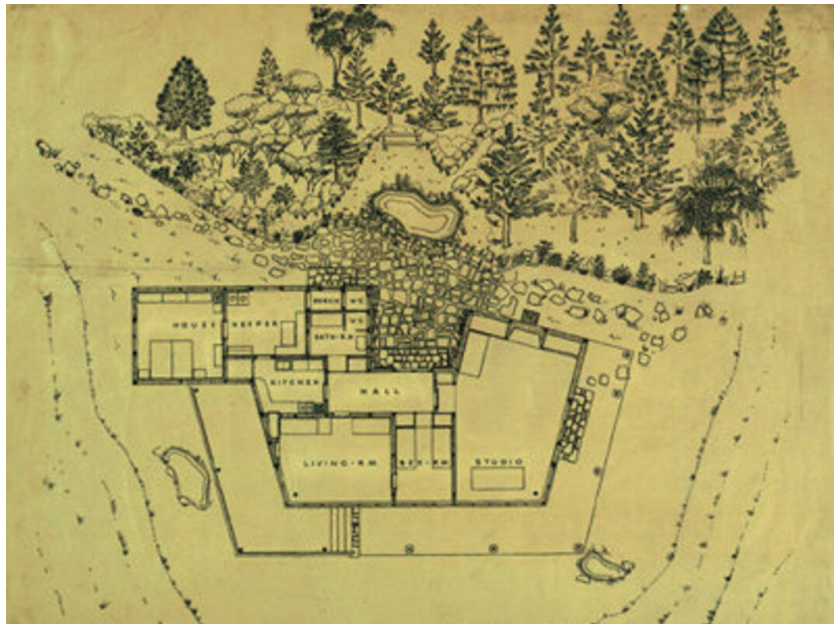
DATENBLATT

Architektur: Ernst A. Plischke

Bauherrschaft: Gamerith Fam.

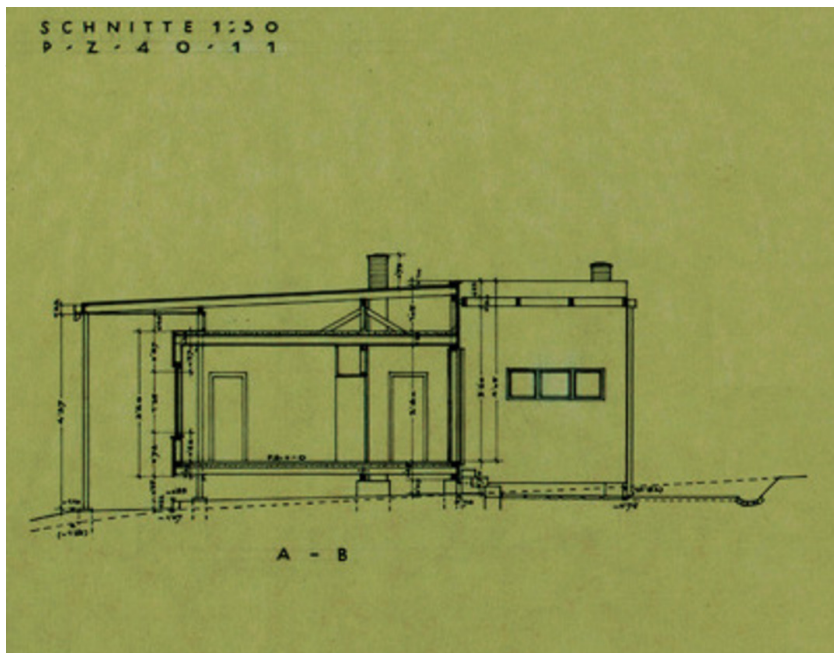
Funktion: Einfamilienhaus

Ausführung: 1933 - 1934



Haus Gamerith

Grundriss EG



Schnitt