



© Norman Radon

Gerätehalle Birkenwiese

Birkenwiese
6850 Dornbirn, Österreich

ARCHITEKTUR

Johannes Kaufmann Architektur

BAUHERRSCHAFT

Stadt Dornbirn

TRAGWERKSPLANUNG

merz kley partner

FERTIGSTELLUNG

2018

SAMMLUNG

Vorarlberger Architektur Institut

PUBLIKATIONSdatum

31. August 2019

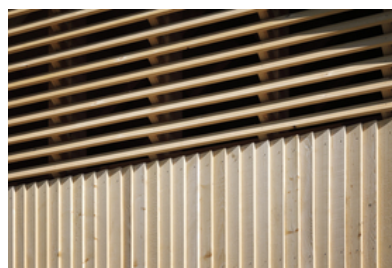


Anerkennung Vorarlberger Holzbaupreis 2019

Auf den ersten Blick ist die Gerätehalle Birkenwiese ein perfektes Beispiel von „weniger ist mehr“. Unaufgeregt integriert sich der elegante Baukörper in seine Umgebung. Bei genauerem Blick jedoch erkennt man, dass das Gebäude mehr ist als seine pure Eleganz. Es verbindet. Über einen Geländesprung verbindet die Gerätehalle funktional das Niveau der Straße mit dem höhergelegenen Sportplatz. Formal verbindet es die Öffentlichkeit der Anlage mit der Privatheit der Nachbarschaft. Und in einer gewissen Weise verbindet das Gebäude die Gegenwart mit der Tradition des Vorarlberger Holzbaus. Denn wo sonst würde man die Funktion eines Geräteschuppens in eine so elegante Architektur verpacken? (Vorarlberger Holzbaupreis 2019 - Begründung der Jury)



© Norman Radon



© Norman Radon



© Norman Radon

Gerätehalle Birkenwiese

DATENBLATT

Architektur: Johannes Kaufmann Architektur (Johannes Kaufmann)

Bauherrschaft: Stadt Dornbirn

Tragwerksplanung: merz kley partner (Konrad Merz, Gordian Kley)

Fotografie: Norman Radon

Maßnahme: Neubau

Funktion: Sonderbauten

Ausführung: 2017 - 2018

Grundstücksfläche: 69.377 m²

Nutzfläche: 150 m²

Bebaute Fläche: 167 m²

Umbauter Raum: 984 m³

NACHHALTIGKEIT

Materialwahl: Holzbau, Stahlbeton

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Holzbau: Gerhard Berchtold Zimmerei, Schwarzenberg

Dachdecker/Spengler: Schaffer Dachbau GmbH

Baumeister: Reichart Bau GmbH, Dornbirn

Schlosser: Klocker Schlosserei, Dornbirn

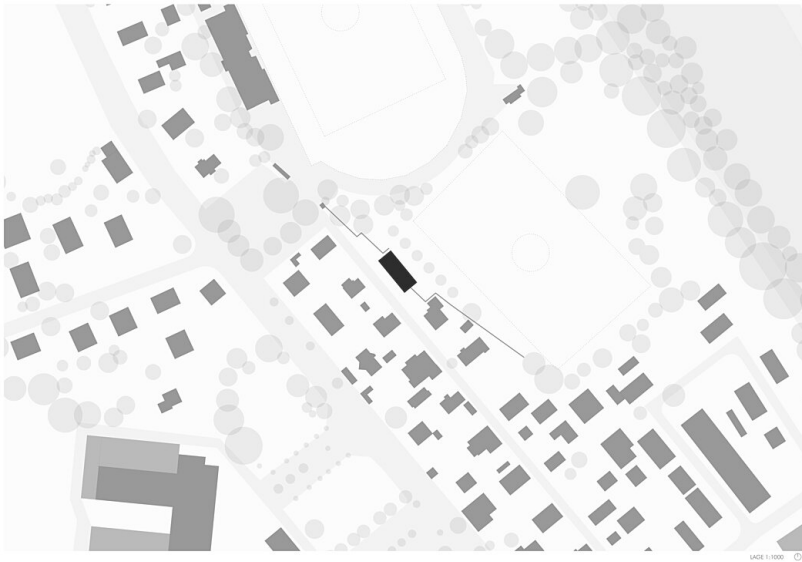
AUSZEICHNUNGEN

Vorarlberger Holzbaupreis 2019, Anerkennung

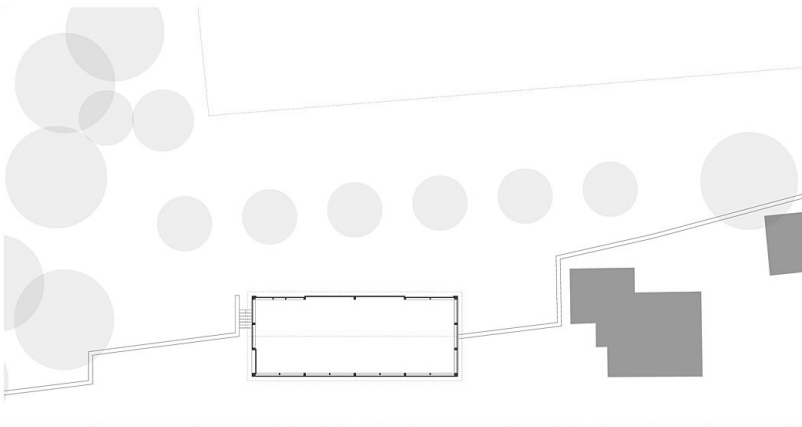


© Norman Radon

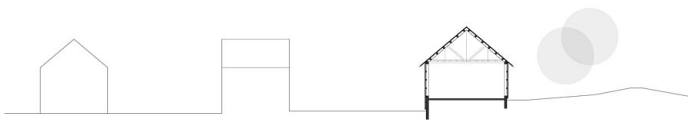
Gerätehalle Birkenwiese



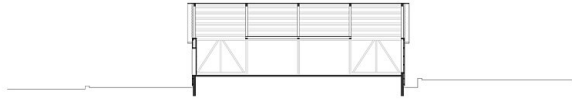
Lageplan



Grundriss



Querschnitt



Gerätehalle Birkenwiese

LÄNGSSCHNITT 1:200

Längsschnitt