

REFERENZLISTE

WOHNBAU

Fa. ALPSOLAR Klimadesign OG

Aktuell

NEH - Wohnanlage Amraser Seestraße - UBM
PH – Wohnanlage Anna-Dengel-Str. – TRIconomy
PH – Wohnanlage Stackler, Neustift

Passivhaus Projekte

PH – Wohnanlage Scharnitz – Alpenländische BJ:2025
PH – Wohnanlage Jochberg Südtiroler Siedlung – NHT BJ:2024
PH – Exklusiv-Wohnanlage Adler Lodge, Kirchberg – UBM BJ:2024
PH - Wohnanlage & Büros „Integrationshaus Caritas“, Innsbruck – Alpenländische BJ: 2023
PH - Wohnanlage Zeughausareal, Innsbruck (BT B/C) - NHT + ARE Development BJ: 2023
PH- Wohnanlage Berghof, Gschnitz – Wohnraum BJ: 2022
PH - Wohnanlage Jochberg Guxerbichl – NHT BJ: 2022
PH - Wohnanlage Pendling, Kufstein – UBM BJ: 2022
PH - Wohnanlage Kirchberg KB I – NHT BJ: 2021
PH - Wohnanlage Kirchberg KB II – NHT BJ: 2021
PH - Wohnanlage Mühlbachl-Statz – Tigewosi BJ: 2020
PH - Wohnanlage Baumkirchen (5 Euro Wohnen) – NHT BJ: 2020
PH - Wohnanlage Terfens ROAN – UBM BJ: 2020
PH/NEH - Personalwohnanlage + Eigentumswohnanlage, Gerlos – NHT Planungsjahr:2018
PH - Bestandssanierung Sinfonia, Schubert-Mozartblock, Innsbruck – IIG BJ: 2019
PH - Bestandssanierung Sinfonia, Lönstraße, Innsbruck – NHT BJ: 2019
PH - Bestandssanierung Sinfonia, Reichenauerstraße, Innsbruck – NHT BJ: 2018
PH - Wohnanlage Innsbruckerstraße, Hall in Tirol – WE BJ: 2017
PH - Bestandssanierung Sinfonia Sillblock, Innsbruck – IIG BJ: 2017
PH - Wohnanlage Stöckerfeld, Zell am Ziller – NHT BJ: 2017
PH - Wohnanlage An der Lan Straße, Innsbruck – IIG BJ: 2016
PH - Wohnanlage Roseggerstraße, Innsbruck – IIG BJ: 2016
PH - Wohnanlage Karl-Innerebner-Straße, Innsbruck BJ: 2015
PH - Wohnanlage Roseggerstraße, Innsbruck – IIG BJ: 2015
PH - Wohnanlage Vögelebichl, Innsbruck – NHT BJ: 2015
PH - Wohnanlage Karl-Innerebner-Straße, Innsbruck BJ: 2015
PH - Wohnanlage Jochberg, Generationenhaus + KiGa – NHT BJ: 2015
PH -Betreutes Wohnen Liebeneggstraße, Innsbruck – IIG BJ: 2013
PH - Wohnanlage Axams + Energiehaus – NHT BJ: 2013
PH - Wohnanlage Nürnbergkareal, Absam – NHT BJ: 2012 => Gebäudesimulation

PH - Wohnanlage Jochberg, Südtirolersiedlung – NHT BJ: 2012

PH - Wohnanlage Brunnenweg Lienz – WE BJ: 2010

PH - Wohnanlage Sistrans – WE BJ:2008

PH - Wohnanlage Hall – BJ:2007

PH - Wohnanlage Lodenareal (Gebäudesimulation, Klimaengineering) – NHT BJ: 2007

Weitere Projekte

Wohnanlage Zeughausareal Innsbruck (BT A - Turm) - ARE Development BJ: 2023

Wohnanlage Pradlerstraße 5, Innsbruck BJ: 2023

Wohnanlage Praxmarervilla, Kufstein (Denkmalschutz) BJ: 2017

Wohnanlage Weidenfeld, Reutte – WE BJ: 2016

Wohnanlage Tulfes – WE BJ: 2015

Wohnanlage Gries am Brenner – WE BJ: 2014

Wohnanlage Höhenstraße, Innsbruck BJ: 2014

Reihenhaus Wohnanlage – Mils BJ:2013

Wohnanlage Larena Längenfeld BJ: 2011

Wohnanlage Living Hötting, Innsbruck – Future Life BJ: 2009

Wohnresidenz Landeck – ACB BJ: 2009

Wohnanlage Lindenpark Reutte – ACB BJ: 2008

Integrationshaus CARITAS/DIÖZESE, Alpenländische – Innsbruck

94 Wohneinheiten, Büros & Notquartiere Caritas, Beratungsräume Diözese, Veranstaltungssaal, Dinnerclub in Passivhausqualität

Energie- und Klimakonzept

Erstellung des gesamten Energie- und Klimakonzeptes - Klimaengineering – integrale Haustechnikplanung

- Thermisch Dynamische Gebäudesimulation
- Beheizung des Gebäudes mittels Grundwasser-Wasser-Wärmepumpe
- Gebäudekühlung mittels Grundwasser-Freecooling
- Raumheizung mit Fußbodenheizung
- Kontrollierte Wohnraumlüftung mit Zuluftkühlung
- Zentrale Warmwasserbereitung
- Innovative und energieeffiziente Küchenablufttechnik
- Photovoltaikanlage
- Gebäudeleittechnik, Gebäudeautomation
- Monitoring

Architekt

beaufort architekten

Baujahr

2023



Zeughaus Areal, NHT & ARE Development – Innsbruck

118 Wohneinheiten in 3 Baukörpern, davon 60 Wohneinheiten in Passivhausqualität

Energie- und Klimakonzept

Erstellung des gesamten Energie- und Klimakonzeptes - Klimaengineering – integrale Haustechnikplanung

- Thermisch Dynamische Gebäudesimulation
- Beheizung des Gebäudes mittels Fernwärme
- Kühlung von Penthouse-Wohnungen
- Raumheizung mit Fußbodenheizung
- Kontrollierte Wohnraumlüftung / Abluftanlagen
- Zentrale Warmwasserbereitung
- Photovoltaikanlage

Architekt

Helmut Reitter

Baujahr

2023



Wohnanlage Pendling, UBM – Kufstein

62 Wohneinheiten bestehend aus 3 Baukörpern in Passivhausqualität

Energie- und Klimakonzept

- Beheizung des Gebäudes mittels Fernwärme
- Raumheizung mit Fußbodenheizung
- Kontrollierte Wohnraumlüftung (dezentral je Wohneinheit)
- Zentrale Warmwasserbereitung

Architekt

Architekturbrauerei

Baujahr

2022



Wohnanlage Stöcklerfeld NHT – Zell am Ziller
14 Wohneinheiten in Passivhausweise

Energie- und Klimakonzept

- Beheizung des Gebäudes mittels Luft-Wasser-Wärmepumpe
- Raumheizung mit Fußbodenheizung
- Kontrollierte Wohnraumlüftung
- Dezentrale Warmwasserbereitung
- Photovoltaikanlage

Architekt

Günther Gassteiger

Baujahr

2017



An der Lan der Straße, IIG - Innsbruck

14 Wohneinheiten für psychosoziale Pflege und Wohnen in Passivhausqualität

Energie- und Klimakonzept

- Beheizung des Gebäudes durch Luft-Wasser-Wärmepumpe und FBH.
- Dezentrale Warmwasserbereitung
- Lüftungsanlage mit hoher WRG und CO₂-Steuerung
- Photovoltaikfassade

Architekt

Architekt Fügenschuh

Baujahr

2016



Wohnanlage Rosserggerstraße, IIG - Innsbruck
25 Wohneinheiten in Passivhausqualität

Energiekonzept

- Beheizung des Gebäudes durch Wasser/Wasser Wärmepumpen
- Wohnungsstationen mit Fußbodenheizung in den Wohnungen
- Photovoltaikanlage
- Kontrollierte Wohnraumlüftung
- Thermische Solaranlage

Architekt

teamk2 Architects ZT

Baujahr

2015



Wohnanlage 1. Nullenergiehaus Vögelebichl, NHT - Innsbruck

26 Wohneinheiten in Passivhausstandard, Pilotprojekt im Rahmen des Innsbrucker Entwicklungsplanes (Zusammenarbeit PH-Institut, NHT, IKB, Alpsolar Klimadesign)

Energiekonzept – Ziel: Nullenergiehaus

Erstellung des gesamten Energie- und Klimakonzeptes - Klimaengineering – integrale Haustechnikplanung

- Projektentwicklung im Rahmen des Innsbrucker Energieentwicklungsplanes
- Beheizung mittels Wasser/Wasser-Wärmepumpe
- Solarthermie und Photovoltaik
- Kontrollierte Wohnraumlüftung

Architekt

architekt vogl - fernheim

Baujahr

2015



Wohnanlage Mils

7 Wohneinheiten

Energiekonzept

- Beheizung des Gebäudes mittels Luft-Wasser-Wärmepumpen
- Wohnungsstationen mit Fußbodenheizung in den Wohnungen
- Photovoltaikanlage

Architekt

ingang architekten

Baujahr

2013



Wohnanlage Sistrans

14 Wohneinheiten in Holzbauweise (Wohnungseigentum) in Passivhausqualität

Energiekonzept

- Beheizung des Gebäudes mittels Gasheizung
- Raumheizung mit Fußbodenheizung
- Thermische Solaranlage für die Warmwasserbereitung und zur Heizungsunterstützung
- Kontrollierte Wohnraumlüftung

Architekt

teamk2[architects] ZT

Baujahr

2008

Bauzeit

6 Monate



Passivhaus-Wohnanlage Lodenareal Innsbruck

354 Wohneinheiten in 4 Baukörper

Energiekonzept

Erstellung des gesamten Energie- und Klimakonzeptes - Klimaengineering

- Thermisch-Dynamische Gebäudesimulation zur Optimierung der Gebäudehülle (Optimierung des Verschattungsaufwandes) und Haustechnik (Wohnkomfort)
- Beheizung des Gebäudes mittels Pellet- und Gasbrennwertkessel
- Dezentrale Warmwasserbereitung - Wohnungsstationen
- 1050 m² Thermische Solaranlage für die Warmwasserbereitung und zur Heizungsunterstützung
- Kontrollierte Wohnraumlüftung
- Außenluftvorwärmung und -vorkühlung mittels Grundwasserbrunnen

Architekten

DINA4 Architektur team2[architects] ZT

Baujahr

2007

Bauzeit

20 Monate

