

KLIMAAKTIV AUSZEICHNUNGSVERANSTALTUNG SALZBURG



**MINISTERIUM
FÜR EIN
LEBENSWERTES
ÖSTERREICH**

Gebäudename	Ort	BauherrIn	Architektur	Fachplanung	Punkte von 1.000 möglichen	Auszeichnung	Beschreibung
Hauptwache Freiwillige Feuerwehr Neumarkt	Schalkham 50, 5202 Neumarkt	Stadtgemeinde Neumarkt am Wallersee, 5202 Neumarkt	Fally + Partner Architekten ZT GmbH, 5020 Salzburg	ZT-Dipl.-Ing. Andreas Mozelt, 5020 Salzburg	Basiskriterien	klimaaktiv Bronze	In Neumarkt wurde heuer per Gemeinderat beschlossen künftige alle eigenen Gebäude im klimaaktiv Standard zu errichten bzw. zu sanieren. Das neue Feuerwehr Gebäude erreicht dank der effizienten Hülle und der verwendeten Materialien den Bronze Status.
Seniorenwohnheim Pfarrwerfen/ Werfenweng	Dorfwerfen 184, 5452 Pfarrwerfen	Gemeindeverband Pfarrwerfen, 5452 Pfarrwerfen	Architekt Dipl.-Ing. Mitterberger Gerhard ZT GmbH, 8010 Graz	TAP Technische Anlagen Planungsteam, 5702 Zell am See-Schüttdorf	830	klimaaktiv Silber	Das Seniorenwohnheim des Gemeindeverbandes Pfarrwerfen und Werfenweng wurde in Mischbauweise im Niedrigenergiestandard errichtet. Dank der Biomasse-Nahwärme, einer kontrollierten Wohnraumlüftung mit Wärme-Rückgewinnung und der großen Photovoltaikanlage wird der klimaaktiv Silberstandard erreicht
Sporthalle Lieferung	Josef-Brandstätter-Straße, 5020 Salzburg	SIG Stadt Salzburg Immobilien GmbH, 5020 Salzburg	Karl und Bremhorst Architekten ZT GmbH, 1060 Wien	Kuster Energielösungen GmbH, 5020 Salzburg	910	klimaaktiv Gold	Stadt Salzburg übernimmt als Smart City und e5 Gemeinde eine Vorreiterrolle in Sachen Klimaschutz ein. Die Sporthalle Lieferung ist österreichweit die erste ihrer Art im Plusenergiestandard und auch die erste Sporthalle im klimaaktiv Gold Standard. Alle aktuellen Gebäude der Stadt (Seniorenwohnheim Itzling, Bildungscampus Gnigl, Paracelsusbad) werden von klimaaktiv begleitet und erreichen Spitzenwerte in der Planungsdeklaration.
Wohnanlage Zero Carbon Building	Leubestraße 6+8, 5081 Nierderalm bei Anif	Heimat Österreich gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungsges.m.b.H., 5020 Salzburg	Architekten Scheicher ZT GmbH, 5421 Adnet	Optiplan Ingenieurgesellschaft für technische Gebäudeausrüstung und Energiewirtschaft GmbH, 5201 Seekirchen/Wallersee	963	klimaaktiv Gold	Die Wohnanlage wurde in Hybridbauweise errichtet, für den Innenausbau wurde gepresstes Stroh verwendet. Ziel war es, mehr Kohlenstoffdioxid stofflich im Gebäude einzuspeichern als zum Bau (Herstellung der Baustoffe, Betrieb, Rückbau etc.) emittiert wird, und das über die üblichen Fördergelder der Salzburger Wohnbauförderung zu bewerkstelligen. Eine Photovoltaikanlage liefert Strom für eine Wärmepumpe, die sich den größten Teil der Wärme aus der Abluft holt. Das mit den Wärmepumpen erzeugte Warmwasser wird den Beton-Wärmespeicherelementen zur Heizung sowie dem Brauchwasser zugeführt.
ÖAMTC-Stützpunkt Salzburg Nord	Vogelweiderstraße 63, 5020 Salzburg	ÖAMTC Salzburg, 5020 Salzburg	Schrattenecker - Neureiter & Partner ZT GmbH, 1050 Wien	Zivilingenieur ARGE - DI Graml Ziviltechnik Bauphysik - Wärme - Schall, 5071 Wals - Siezenheim	964	klimaaktiv Gold	Das neue ÖAMTC Gebäude „Salzburg Nord“ beherbergt eine Prüfhalle, Shop und Büroflächen. Von Projektbeginn an wurde das Ziel verfolgt ein passives- bzw. aktives, ökologisches Gebäude zu errichten. Die Energieversorgung des Gebäudes erfolgt mittels Sole-Wärmepumpe in Kombination mit Flächenkollektoren und 18 Tiefenbohrungen mit je einer Länge von 100 m. Eine Be- und Entlüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung sorgt für Komfort.