

Curriculum Vitae

Personalien Peter Gander
dipl. Architekt FH SIA
Höhenweg 1
CH-6005 Luzern

Mobile 076 417 12 66

Email ganderpeter17@gmail.com

Geboren am 17.12.1966

Zivilstand verheiratet
Vater von Ruben, Somé und Orea



Berufliche Tätigkeit

- 2020 – 2023
Mai Architektur GmbH, Vonmattstrasse 32a, 6003 Luzern
Funktion – Mitglied der Geschäftsleitung – Projektleitung
– Entwicklung und Planung diverser Bauprojekten, Machbarkeitsstudien, Studienaufträge, Wettbewerben, Direktaufträge, Immobilienentwicklung
- 2011 – 2019
Architektur & Baumanagement AG, Neustadtstrasse 34, 6003 Luzern
Funktion – Leitung Architektur, Entwurfsarchitekt, Projektleiter, Lehrlingsbetreuung,
– Entwicklung und Planung diverser Bauprojekte, Machbarkeitsstudien, Masterpläne, Studienaufträge, Gestaltungspläne, Wettbewerben, Direktaufträge, Immobilienentwicklung
- 2005 – 2011
Einzelfirma Gander Architektur, Neustadtstrasse 38, 6003 Luzern
Funktion – Inhaber und Geschäftsleitung
– Entwicklung und Planung diverser nachhaltigen und ökologischen Um- und Neubauten, Gestaltungspläne, Studienaufträge, Wettbewerbe, Direktaufträge, Fremdvergabe von Teilleistungen in der Ausführungsphase
- 2000 – 2005
Kollektivgesellschaft Baumeler & Gander Architekten, Neustadtstrasse 38, 6003 Luzern
Funktion – Gesellschafter und Geschäftsleitung
– Entwicklung und Planung von verschiedenen nachhaltigen Bauprojekten, ökologische Siedlungsbauten, Gestaltungspläne, Studienaufträge, Wettbewerbe, Direktaufträge, Immobilienentwicklung, Fremdvergabe von Teilleistungen in der Ausführungsphase

- 1993 – 2000 Einzelfirma Peter Gander, Vonmattstrasse 22, 6003 Luzern
 Funktion - Unternehmer und Projektverantwortlicher
 - Entwicklung und Planung von diversen kleineren ökologischen Sanierungen, Umbau- und Bauprojekten, Fremdvergabe von Teilleistungen
- 1992 – 1993 Einzelfirma Peter Gander, Vonmattstrasse 22, 6003 Luzern
 Funktion - Unternehmer und Projektverantwortlicher
 - Entwicklung, Planung und Realisierung von Möbelstücken, freiberuflich oder nach Auftrag, Szenografie, Planung von Innenausbauten, Fremdvergabe von Teilleistungen

Aus- und Weiterbildung

- 2011 – 2020 Diverse Weiterbildungen an den jährlichen Tagungen der HSLU Technik & Architektur, Horw, Fachspezifische Tagungen zu Themen Raumplanung, Städtebau, Gebäudetechnik, Brandschutz, Schallschutz
- 1996 – 2001 Studium Hochschule für Technik und Architektur in Horw, Studiengang Architektur berufsbegleitend, dipl. Architekt FH
- 1991 – 1993 Hospitant an der Kunstgewerbeschule Luzern
- 1989 – 1991 Gestaltungsschule Farbmühle Luzern, Studiengang berufsbegleitend
- 1988 – 1989 Volontariat Steinbildhauerei Gebr. Brunner in Littau, Mitarbeit bei Sanierungen von Sandsteingebäuden, Atelierarbeiten
- 1987 – 1988 Volontariat bei Studio Werbung AG in Luzern, Mitarbeit bei Planung und Realisierung von Messeständen im In- und Ausland
- 1983 – 1987 Berufslehre und eidg. Diplom als Elektromechaniker bei CKW Luzern

Sozial- und Fachkompetenz

- Fachkompetenz Rasche Auffassungsgabe, konzeptionelles nachhaltiges Denken, lösungsorientiertes Handeln, Verantwortungsbewusstsein, strukturiertes Vorgehen, Leistungsbereitschaft
- Sozialkompetenz Teamfähigkeit, Kommunikations- und Konsensfähigkeit, Empathie, Kooperationsbereitschaft, Kritik- und Konfliktfähigkeit,

Anpassungsfähigkeit, Durchsetzungsfähigkeit

Informatik	ArchiCAD, Fachkenntnisse VektorWorks, Grundkenntnisse Messerli Informatik, Fachkenntnisse Microsoft Word, Wxcel, Fachkenntnisse Adobe Indesign, Grundkenntnisse Adobe Photoshop, Grundkenntnisse
Sprache	Deutsch, Muttersprache Englisch, Schulkenntnisse Französisch, Schulkenntnisse
Engagements	Mitglied SIA, Sektion Zentralschweiz Mitglied Baugenossenschaft EBG Geissenstein, Luzern Mitglied Wohnungsvergabekommission EBG Geissenstein, Luzern
Work Life Balance	Familie, Kochen, leidenschaftlicher Läufer, Biken, Natur, Landschaft, Geologie, Kunst, Philosophie und Politik
pers. Prägungen	Hans Bucher, Zeichnungs- und Werklehrer, Sekundarstufe, Mariahilfschulhaus Luzern Gabriel Baltensweiler, Werklehrer Sekundarstufe, Mariahilfschulhaus Lu Cornel Näf, dipl. Architekt AA, Architektur und Gestalten, Dozent HSLU Hans Frei, dipl. Architekt ETH, Architektur und Gestalten, Dozent HSLU Dr. André Meyer Luzern, Architekturgeschichte, Dozent HSLU Peter Affentranger, dipl. Architekt HTL BSA SWB, Konstruieren, Dozent HSLU Walter Graf, Büro für Bauökonomie, Kostenplanung, Dozent HSLU Pirmin Jung, Holzbauingenieur, Dozent HSLU Dokumentation,
Dokumentation, Projekte	nach Absprache
Referenzen	nach Absprache

Projektverzeichnis 2023-2019

- 2023
- Wettbewerb am Rain, Wohngenossenschaft EBG Geissenstein, Wohnnutzung BGF ca. 5'000 m², 55 Wohneinheiten, Schutzzone B, Denkmalpflege, SIA Effizienzpfad Energie, Funktion - Teamleitung
- Sanierung und Erweiterung Dorfstrasse 12-14, Wohngenossenschaft EBG Geissenstein, Wohnnutzung BGF ca. 1'800 m², 20 Wohneinheiten, Kosten Fr. 7 Mio, Schutzzone B, Denkmalpflege, Vor- Bauprojekt und Baueingabe, Funktion - Projektverantwortung
- 2022
- Studienauftrag Schulraumerweiterung Effretikon, Neubau Schulhaus mit Hortangebot, Mehrzweckraum und Singsaal, BGF ca. 2'800 m², 3. Rang, Funktion - Projektverantwortung
- Ersatzneubau Infrastruktur Bettwil, Armasuisse Immobilien, Schulungs-Büro-, und Aufenthaltsräume, BGF ca. 450 m², Kosten Fr. 3 Mio, Vorprojekt, Funktion - Teamleitung
- Ersatzneubau MOKO Steinerberg, Armasuisse Immobilien, Lager- und Büroräume, BGF ca. 650 m², Bauen ausserhalb der Bauzone, Kosten Fr. 6 Mio, Vor- Bauprojekt und Baueingabe, Funktion - Projektverantwortung
- Studienauftrag Schulraumerweiterung Aesch Lu, Neubau Primarschulhaus mit Kindergarten, Einfachturnhalle, Feuerwehr und Werkhof, 1. Rang, Hybridbau, Minergie Standard, Kosten Fr. 15 Mio., Funktion - Teamleitung
- 2021
- Studienauftrag Schulraumerweiterung Malters Lu, formidable sozialpädagogische Schule, Neubau Schulhaus mit Infrastruktur für Betreuung, 1. Rang, Holzbauweise, Minergie Standart, Kosten Fr. 8 Mio., Funktion - Teamleitung
- Umbau Haus Barmettler Willisau, Umbau Einfamilienhaus in zwei Maisonette-Wohnungen, energetische Sanierung, BGF 260 m², Kosten Fr. 500'000, Funktion - Projektverantwortung
- Ersatz Holzheizung Berghof, Kanton Luzern Immobilien, Vor- und Bauprojekt, Denkmalpflege, Fr. 700'000, Funktion - Projektverantwortung
- 2020
- Umbau und Sanierung LG-Areal, Innenausbau Shedhalle, Alfred Müller AG, Shed Estate AG, alte Bausubstanz, Einbau von Gastronomie, Bar-, Eventraum, Takeaway, Wein-Shop, BGF ca. 1'750 m², Fr. 4.2 Mio., Funktion -

Teamleitung

Studienauftrag Blinden-Fürsorge-Verein Innerschweiz BFVI, Neubau eines Pfliegewohntraktes an der Kantonsstrasse 2, Horw, Städtebau, Minergie P, Ortsbild, Hybridbau, BGF 1'800 m2, Kosten ca. Fr. 6 Mio., Funktion – Teamleitung

Projektverzeichnis 2019-2011

2019

Fliegersiedlung Stans, Wohnbaugenossenschaft WBG, 15'000 m2 Areal fläche, BGF 10'000 m2, 120 Wohneinheiten, Kosten Fr. 40 Mio., Neubau ten und Sanierung, Städtebau, Denkmalpflege, 2000 Watt Areal, ZEV, WBS, BWO, Wettbewerb 1. Rang 2012, Vorprojekt und Gestaltungsplan 2014, Bauprojekt und Baueingabe 2019, Funktion – Projektverantwortung

Regierungsgebäude Stans, Umbau und Sanierung, Denkmalpflege, hist. Bausubstanz BGF 1'000 m2, Kosten Fr. 12 Mio., Regierungsratssaal, Büro nutzung, Kunst am Bau, Bezug 3 / 2019, Funktion – Verantwortung für Architektur und Gestaltung

Mehrfamilienhaus Spichermatt Stans, Neubau, BGF 750 m2, Kosten Fr. 5 Mio., 7 Wohneinheiten, Minergie, Funktion – Verantwortung für Architektur und Gestaltung

2018

Mehrfamilienhaus Gfellerweg Kriens, Neubau, BGF 400 m2, Kosten Fr. 4 Mio., Städtebau, Minergie, Klinkerfassade, Baueingabe 9 / 2018, Funktion – Projektverantwortung

Bürogebäude BWB Betschart AG, Oberdorf, Machbarkeitsstudie für Auf stockung und neues Corporate Idendity, Kosten Fr. 7.5 Mio., Funktion – Projektverantwortung

Mehrfamilienhaus Bircher Oberägeri, Neubau, BGF 1'250 m2, Kosten Fr. 10 Mio., Städtebau, Minergie, Baueingabe 3 / 2018, Funktion – Verantwortung für Architektur und Gestaltung

Wohn- und Geschäftshaus Waser Stans, Neubau, BGF 2'250 m2, Kosten Fr. 20 Mio., Gewerbefläche im Erdgeschoss, 10 Wohneinheiten, Städte bau, ISOS, Denkmalpflege, Minergie, Studienauftrag 2016, Baueingabe 1 / 2018, Funktion – Projektverantwortung

Masterplan Omega Oberdorf, Gemeinde Oberdorf, Testplanung und

Volumenstudie für 3 Hochhäuser, BGF ca. 20'000 m², Kosten ca. Fr. 120 Mio., Funktion - Verantwortung für Architektur und Gestaltung

2017

Haus Lussi Stans, Neubau, Machbarkeitsstudie, Vorprojekt, BGF 300 m², Kosten ca. Fr. 2 Mio., Städtebau, Minergie, Funktion - Projektverantwortung

Zeughaus Oberdorf, Kanton NW, Testplanung und Machbarkeitsstudie für neue Nutzung, Städtebau, Denkmalpflege, BGF ca. 5'000 m², Kosten ca. Fr. 30 Mio., Funktion - Verantwortung für Architektur und Gestaltung

Studienauftrag Stanserstrasse Ennetbürgen, 5'500 m² Arealfläche, BGF 3'750 m², 30 Wohneinheiten, Kosten Fr. 20 Mio., 3 Mehrfamilienhäuser, Städtebau, Denkmalpflege, 2. Rang, Funktion - Projektverantwortung

Wettbewerb Gebäudeversicherung Rapperswil, 12'000 m² Arealfläche, BGF 8'000 m², 100 Wohneinheiten, Kosten ca. Fr. 45 Mio., Städtebau, Funktion - Projektverantwortung

2016

Überbauung Humligen Dallenwil, Gestaltungsplan für 20 EFH, Städtebau, Minergie, Gestaltungs- und Materialisierungskonzept, Funktion - Verantwortung für Architektur und Gestaltung

Überbauung Seilerhof Meierskappel, Machbarkeitsstudie und Vorprojekt, 4 Mehrfamilienhäuser, 22 Wohneinheiten, BGF 3'800 m², Kosten Fr. 18 Mio., Städtebau, Seesicht, Landschaftsschutz, Minergie, Funktion - Projektverantwortung

Wohnhaus Schinhalten Oberdorf, Machbarkeitsstudie, BGF 300 m², Kosten ca. Fr. 2 Mio., Landschaftsschutz, Minergie, Funktion - Verantwortung für Architektur und Gestaltung

2014

Haus Frank Ennetbürgen, Sanierung und Umbau, BGF 300 m², Kosten ca. Fr. 2.4 Mio., Uferschutzkommission, Landschaftsschutz, Kunst am Bau, Funktion - Projektverantwortung

Wettbewerb Dorfkerngestaltung Ennetbürgen, 6'000 m² Arealfläche, BGF 4'000 m², 55 Wohneinheiten, Kosten ca. Fr. 25 Mio., Städtebau, 2. Rang, Funktion - Projektverantwortung

Hotel Honegg Bürgenstock, Machbarkeitsstudie für neuen Zimmer

trakt, BGF 1'200 m², 15 Suiten, Kosten ca. Fr. 6 Mio., Denkmalpflege, Landschaftsschutz, Funktion - Projektverantwortung

2013

Überbauung Rotzhalde Stans, Projektstudie, BGF 1'200 m², 10 Wohneinheiten, Kosten ca. Fr. 6 Mio., Denkmalpflege, Landschaftsschutz, Funktion - Projektverantwortung

Überbauung Geissmatthöhe Luzern, Studienauftrag, BGF 1'200 m², 8 Wohneinheiten, Kosten ca. Fr. 6 Mio., Denkmalpflege, Ortsbildschutzzone B, Funktion - Projektverantwortung

Haus Sonnwendhof Stans, 1812, Anbau und Sanierung, BGF 480 m², 4 Wohneinheiten, Kosten Fr. 3 Mio., Denkmalpflege, Landschaftsschutz, Funktion - Projektverantwortung

2012

Überbauung Aumühle Ennetbürgen, Machbarkeitsstudie für Einzonung, Arealfläche 12'500 m², BGF 8'000 m², 100 Wohneinheiten, Kosten ca. Fr. 40 Mio., Seesicht, Landschaftsschutz, Funktion - Projektverantwortung

Gestaltungsplan Bergrausch Emmetten, Arealfläche 7'500 m², BGF 4'500 m², 60 Wohneinheiten, Kosten Fr. 26 Mio., Ortsbildschutz, Minergie, Funktion - Projektverantwortung

2011

H2O Haarkultur am See Beckenried, Umbau und Neukonzeption Coiffuresalon, Kunst am Bau, Funktion - Projektverantwortung

Höhere Fachschule Bürgenstock, Erweiterungsbau, BGF 1'200 m², Kosten Fr. 8 Mio., Einschicht Massivholzbau, Materialisierung mit Modellcharakter, BWO, Gisler Schlitzholzdämmung kombiniert mit KNX Regeltechnik, Funktion - Projektverantwortung

Projektverzeichnis 2010-2005

2010

Mehrfamilienhaus Schlossstrasse Luzern, Neubau, BGF 650 m², 5 Wohneinheiten, Kosten Fr. 3.8 Mio., Städtebau, Baubiologie, Funktion - Projektverantwortung

Mehrfamilienhaus Fürigen Stansstad, Projektstudie, BGF 750 m², 6 Wohneinheiten, Kosten Fr. 4.5 Mio., Seesicht, Funktion - Projektverantwortung

2009

Entwurf Masterplan Seelisberg, Projektstudie für Dokumentation

Motivation Landverkauf, Arealfläche 33'000 m², BGF ca. 10'000,
Raumplanung, Denkmalpflege, Funktion - Projektverantwortung

Mehrfamilienhaus Seewen, Umbau und Sanierung, BGF 380 m²,
4 Wohneinheiten, Kosten Fr. 2.4 Mio., Denkmalpflege, Landschaftsschutz,
Funktion - Projektverantwortung

2007 Überbauung Mettlen Eschenbach, Projektstudie, BGF 980 m²,
8 Wohneinheiten, Kosten Fr. 6 Mio., Baubiologie, Minergie,
Landschaftsschutz, Funktion - Projektverantwortung

Doppelwohnhaus Baldeggstrasse Hochdorf, BGF 320 m², Kosten Fr. 2.2
Mio., Minergie, Landschaftsschutz, Funktion - Projektverantwortung

2006 Umbau Turmwohnung Untergrundhof, Emmen, BGF 160 m², Kosten Fr. 0.3
Mio., Minergie, Baubiologie, Funktion - Projektverantwortung

Überbauung Vordere Huob Oberdorf, Studienauftrag,
Genossenkooperation, BGF 320 m², Kosten Fr. 2.2 Mio., Minergie,
Landschaftsschutz, Funktion - Projektverantwortung

Umbau Zentrum für Ergotherapie, Handchirurgie Luzern, BGF 220 m²,
Spitaltechnik, Funktion - Projektverantwortung

Projektverzeichnis 2005-2000

2005 Einwohnungshaus Steini Dallenwil, BGF 160 m², Kosten Fr. 1.1 Mio.,
Systemholzbau, Baubiologie, Funktion - Verantwortung für Architektur
und Gestaltung

Gestaltungplan Sonnhaldenstrasse Kastanienbaum, Baukonsortium,
Arealfläche 4'000 m², 8 Wohneinheiten, Funktion - Verantwortung für
Architektur und Gestaltung

Studienauftrag Gibraltarstrasse Luzern, Stiftung SSBL, Werkstätten und
Cafeteria, BGF 3'000 m², 24 Wohneinheiten, Funktion - Verantwortung
für Architektur und Gestaltung

2004 Überbauung Grosswil Horw, Baukonsortium, BGF 1'600 m², Kosten Fr. 8
Mio., 3 Mehrfamilienhäuser, 10 Wohneinheiten, Systemholzbau,
Baubiologie, Funktion - Verantwortung für Architektur und Gestaltung,
Projektverantwortung

Wettbewerb Wartezone Kinderspital, Thematische Gestaltung der Wartezone, Szenografie und Möbilierung, 2. Rang, Funktion - Verantwortung für Architektur und Gestaltung, Projektverantwortung

2003

Überbauung Hemschlen Adligenswil, Baukonsortium, BGF 800 m², Kosten Fr. 3.2 Mio., 4 Wohnhäuser, Systemholzbau, Baubiologie, Funktion - Verantwortung für Architektur und Gestaltung

Überbauung Hinterwürzenbach, Projektstudie, BGF 600 m², Kosten Fr. 2.8 Mio., 8 Wohneinheiten, Systemholzbau, Baubiologie, Funktion - Verantwortung für Architektur und Gestaltung

Studienauftrag Erweiterung Kaserne, Stans, Armasuisse, Aufenthaltsbereiche und Zimmertrakt, Denkmalpflege, Sicherheitszone, 3. Rang, Funktion - Verantwortung für Architektur und Gestaltung

2002

Überbauung Zihlmattweg, Baukonsortium, BGF 960 m², Kosten Fr. 3.6 Mio., 6 Wohneinheiten, Einsteinmauerwerk, Baubiologie, Funktion - Verantwortung für Architektur und Gestaltung, Projektverantwortung

Wettbewerb Hallenbadneubau, Stadt Luzern, neues Hallenbad mit Wellnesszone, 8. Rang, Funktion - Verantwortung für Architektur und Gestaltung, Projektverantwortung

2001

Einwohnungshaus Villars, Beinwil am See, BGF 160 m², Kosten Fr. 1.2 Mio., Systemholzbau, Baubiologie, Uferschutzkommission, Denkmalpflege, Funktion - Projektverantwortung