

Kay Cichini

• Privatwohnsitz: Grubenweg 22, 6071, Aldrans, Österreich

Beruflich: Co Working Alte Schule, Scheibenweg 127, 6072, Lans, Österreich

E-Mail-Adresse(n): office@tiroltrailhead.com Telefonnummer: (+43) 6509359101

★ Website: tiroltrailhead.com
★ Website: thebiobucket.blogspot.com

nstagram: instagram.com/tiroltrailhead

Geschlecht: männlich Geburtsdatum: 14.06.1977 Geburtsort: Villach, Österreich Staatsan

gehörigkeit: österreichisch

ÜBER MICH

Geboren und aufgewachsen in Villach/Kärnten, wohnhaft in Innsbruck/Tirol, in fester Partnerschaft, Vater von vier Kindern, Naturmensch & Mountainbike Enthusiast...

"Im Hauptberuf arbeite ich gegenwärtig als Planer und Spezialist für Geoinformationssysteme (GIS) und bringe dabei meine einschlägige akademische Ausbildung und meine langjährige Arbeitserfahrung in den Bereichen Vegetationskunde, Naturschutz, Outdoorsport & Tourismus ein. Nachdem ich viele Jahre vorwiegend als Vegetationskundler und Naturschutzexperte tätig war, habe ich mich nach und nach auf die Planung von naturveträglicher und bedarfsorientierter Mountainbike Infrastruktur spezialisiert. Im Nebenberuf bin ich begeisterter Mountianbike-Guide und Fahrtechnik-Trainer. Darüberhinaus bin ich Mitgründer und Vorstandsmitglied des MTB & Trail Verein Innsbruck und enagiere mich hier in vielfältiger Weise für den Mountainbikesport!"

BERUFSERFAHRUNG

[01.09.2020 – Aktuell]

Projektmanager, Planer & GIS Experte

trailtech.at / Velosolutions AT / Nicholas Ferris-Heath

Ort: Innsbruck | Land: Österreich

Flachau Tourismus & Snow Space Salzburg GmbH: Projektmanagement, Entwicklung & Planung von Mountainbike Infrastruktur in der Enns-Pongau Region, Konzepterstellung und Detailplanung für die Skigebiete Flachau und Wagrain, Salzburg, Austria.

https://www.trailtech.at/

https://www.snow-space.com/

[01.01.2020 – Aktuell]

Projektmanager, Planer & GIS Experte

Velosolutions AT / Nicholas Ferris-Heath

Ort: Innsbruck | Land: Österreich

Projektentwicklung & Begleitung, Konzepterstellung und Detailplanung von Pumptracks und Multi-Use Sport Anlagen.

velosolutions.com

[02.06.2021 – Aktuell] **Vereinsvorstand**

MTB & Trail Verein Innsbruck

Ort: Innsbruck | Land: Österreich

Gründungs- und Vorstandsmitglied des "MTB & Trail Verein Innsbruck" (2021 gegründet). Als Kassier und Übungsleiter bin ich einerseits für die Mitgliederbetreung und Finanzen und andererseits die Planung, Organisation und Durchführung von Mountainbike Trainings, Ausfahrten und Auslandsreisen verantwortlich.

https://mtbtrailverein.at/

[01.05.2017 – Aktuell]

Mountainbike-Guide

flatsucks.at / Markus Emprechtinger

Ort: Medraz | Land: Österreich

Professionelle Entwicklung, Organisation und Umsetzung geführter Mountainbike-Touren in Österreich und Italien.

flatsucks.at/team/

[01.05.2015 – Aktuell] Mountainbike-Guide

bikegruppe.at / Wolfgang Neumüller

Ort: Perchtoldsdorf | Land: Österreich

Professionelle Entwicklung, Organisation und Umsetzung geführter Mountainbike-Touren in Österreich und Italien.

bike-gruppe.at

[01.04.2022 - 20.04.2024]

Planer & GIS Experte

Trailtech.at / Velosolutions Austria / Nicholas Ferris-Heath

Ort: Innsbruck | Land: Österreich

Arber-Bergbahn e.K.: Projektentwicklung & Begleitung, Konzepterstellung und Detailplanung eines Bikeparks im Skigebiet Großer Arber im Bayrischen Wald, Bayern, Deutschland.

https://www.bikepark-arber.de/

[16.01.2023 - 14.09.2023]

Planer & GIS Experte

Trailtech.at / Velosolutions Austria / Nicholas Ferris-Heath

Ort: Innsbruck | Land: Österreich

Axamer Lizum GmbH & Co KG: Projektentwicklung, Konzepterstellung und Detailplanung eines alpinen Bikeparks in Skigebiet Axamer Lizum in Tirol, Österreich.

[01.08.2020 - 01.09.2022]

Projektmanager, Planer & GIS Experte

trailtech.at / Velosolutions AT / Nicholas Ferris-Heath

Ort: Innsbruck | Land: Österreich

Stadt Innsbruck: Projektentwicklung, Konzepterstellung und Detailplanung des urbanen Trailcenters "Bichl Trails" im Naherholungsgebiet "Rossau/Baggersee", Innsbruck, Tirol, Österreich.

bikement.at/blog/bichl-trails-mtb-trailpark-in-innsbruck/

[01.10.2021 - 31.12.2021] Planer & GIS Experte

trailtech.at / Velosolutions Austria / Nicholas Ferris-Heath

Ort: Innsbruck | Land: Österreich

Tourismus Region Innsbruck und seine Feriendörfer: Machbarkeitsstudie und Konzeptplanung eines Bikeparks im Skigebiet "Grünberg-Lifte", Obermieming, Tirol, Österreich.

[01.05.2020 - 01.12.2020]

Planer & GIS Experte

trailtech.at / Nicholas Ferris-Heath

Ort: Innsbruck | Land: Österreich

Gemeinde Klagenfurt: Machbarkeitsstudie und Konzeptplanung eines Mountainbike Trailcenters im Naherholungsgebiet "Kreuzbergl", Kärnten, Österreich.

[01.04.2020 - 01.10.2020]

Planer & GIS Experte

trailtech.at / Nicholas Ferris-Heath

Ort: Innsbruck | **Land:** Österreich

Gemeinde Lannach: Projektentwicklung, Konzepterstellung und Detailplanung eines urbanen Trailcenters in Naherholungsgebiet in Lannach, Steiermark, Österreich.

www.steiermark.com/en/Plan-your-holiday/Excursion-destinations/Mountainbike-Trail-Park-in-

[01.05.2020 - 02.09.2020]

Kartierung, Vegetationskundliche Erhebung & Naturschutz Expertise

INNAPLAN - Techn. Büro für Biologie - Andreas Franzelin

Ort: Längenfeld | Land: Österreich

Interreg-Project AB179 "Vielfältiges Leben an unseren Gebirgsflüssen" Erhebung FFH-Lebensraumtypen, Vegetationserhebung und Beurteilung des Erhaltungszustandes der FFHhabitate an den alpinen Flüssen Riss und Isar, Tirol, Österreich.

[01.08.2019 - 01.10.2019]

Planer & GIS Expert

trailtech.at / Velosolutions Austria / Nicholas Ferris-Heath

Ort: Innsbruck | Land: Österreich

Tourismus Region Heiligenblut am Großglockner: Gemeindeübergreifende Machbarkeiststudie und Konzeptplanung für klassische Mountainbike Routen und spezielle Mountainbike Infrastruktur im Skigebiet Schareck, Kärnten, Österreich.

[01.11.2018 - 01.06.2019]

Planer & GIS Experte

trailtech.at / Velosolutions AT / Nicholas Ferris-Heath

Ort: Innsbruck | Land: Österreich

Tourismusregion Au-Schoppernau: Projektwentwicklung, Konzepterstellung und Detailplanung eines niederschwelligen, touristischen Trailcenters mit Pump Track in Vorarlberg, Österreich.

www.au-schoppernau.at/aktivitaet/mtb-trailcenter-au-schoppernau/

[01.05.2018 - 15.09.2018] **Planer & GIS Experte**

Trailtech.at / Velosolutions Austria / Nicholas Ferris-Heath

Ort: Innsbruck | Land: Österreich

Gemeinde Lans: Projektbegleitung, Konzeptentwicklung und Detaiplanung eines Trailcenters und Waldspielplatzes "Waldpark Lans" im Naherholungsgebiet Lanser Kopf, Lans, Tirol, Österreich.

www.gemeinde-lans.at/2019/10/08/waldpark-lans/

[01.02.2018 - 01.04.2018]

Planer & GIS Expert

trailtech.at / Nicholas Ferris-Heath

Ort: Innsbruck | Land: Österreich

Tourismregion Gitschberg-Jochtal/Mülbach-Vals: Infrasktrukturerhebung, Machbarkeitsstudie und Konzepterstellung von klassichem MTB-Routen in Kombination mit einem Bikepark im Skigebiet Gitschberg-Jochtal, Autonome Provinze Bozen, Südtirol, Italien.

[01.09.2017 - 01.11.2017]

Planer & GIS Expert

trailtech.at / Nicholas Ferris-Heath

Ort: Innsbruck | Land: Österreich

Skiegebiet Rosskopf - Monte Cavallo: Konzept Planung eines Bikeparks im Skigebiet Rosskopf -Monte Cavallo, Sterzing, Autonome Provinz Bozen, Südtirol, Italien.

[01.05.2015 - 01.04.2016]

Kartierung, Vegetationskundliche Erhebung

EOVISION. EUROSTAT

Ort: Salzburg | **Land:** Österreich

LUCAS Land Use and Cover Survey: Felderhebung, Luftbildinterpretation und Klassifikation der Landnutzung und Landbedeckung in Nordtirol, Osttirol und Vorarlberg im Ramen des EU-Projektes LUCAS Land Use and Cover Survey.

https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php

[01.05.2014 - 01.08.2014]

Kartierung, Vegetationskundliche Erhebung & Naturschutz Expertise

WLM - Wald, Landschaft, Mensch

Ort: Innsbruck | Land: Österreich

FFH Kartierung and Klassifikation von Waldbiotopen in der Region Hohe Tauern, im Rahmen des EU-Projektes "Natürlicher Erhaltunszustand und Schutzstatus der Waldbiotope des Nationalparks Hohe Tauern, Salzburg, Österreich".

[01.05.2013 - 01.05.2014] Kartierung, Vegetationskundliche Erhebung & Naturschutz Expertise

REVITAL GmbH

Ort: Nussdorf-Debant | Land: Österreich

Terrestrische Kartierung, Orthofotointerpretation und Klassifikation von Vegetationstypen und Lebensräumen für die Biotopkartierung Steiermark im Auftrag der steirischen Landesegierung, Steiermark, Österreich.

[01.10.2013 - 01.04.2014] Kartografen und Vermessungsingenieure

Lanz+Mutschlechner, DI ZT., Arch. Martin Mutschlechner

Ort: Innsbruck | Land: Österreich

Technische Planung für das Raumordnungskonzept Scharnitz, Tirol, Österreich, TROG 2011 (Tiroler Raumordnungkonzept).

ALLGEMEINE UND BERUFLI-**CHE BILDUNG**

[10.11.2023 - 13.11.2023] **IV-BG Bike Guide L1**

Cycling Austria / Österreichischer Radsport-Verband

https://cyclingaustria.at/bikeguide/find-

my-guide/kay-cichini

Ort: St. Johann in Tirol | Land: Österreich |

[15.05.2016 - 15.07.2016] Beratende Ingenieure, Fachbereich Biologie

Wirtschaftkammer Tirol

Ort: Innsbruck | Land: Österreich |

[15.04.2015 - 21.04.2015] VAVOE zertifizierter Mountainbike Trainer & Guide

VAVAOE - Verband der österreichischen Alpenvereine

Ort: Wien | Land: Österreich |

[01.10.2001 - 01.08.2008] **Magister, Biologie**

Universität Innsbruck

Ort: Innsbruck | Land: Österreich |

SPRACHKENNTNISSE

Muttersprache(n): Deutsch

Weitere Sprache(n):

Englisch

HÖREN C1 LESEN C1 SCHREIBEN C1

ZUSAMMENHÄNGENDES SPRECHEN C1 AN GESPRÄCHEN TEILNEHMEN C1

Stufen: A1 und A2: Elementar; B1 und B2: Selbstständig; C1 und C2: Kompetent

DIGITALE KOMPETENZEN

Meine digitalen Kompetenzen

Programming

Web HTML & CSS | javascript | Observer Framework | Statistical Programming R | SQL

Office

MS Office (Word, Excel, Access)

GIS & Surveying

Geographic Information Systems (QGIS) | SpatialSQL | Geographic Information Systems (GRASS) | Submeter GPS Tracking Systems (GEODE)

3D Modelling

QGIS 3D | Three.js | Blender

Illustration

InkScape | Canva | Prezi

PUBLIKATIONEN

[2011] Colonization of experimentally created gaps along an alpine successional gradient

Quellenangabe: October 2011 - Plant Ecology 212(10) - DOI:10.1007/s11258-011-9934-y

Scientific article published in Plant Ecology, October 2011, with an experimental approach to enlight recolonization vegetation dynamics in new areas after glacier retreat, conducted in the Ötztaler Alps/North Tyrol/Austria.

Link: researchgate.net/publication/

226827609 Colonization of experimentally created gaps along an alpine successional gradient

FÜHRERSCHEIN

07.09.2018 -

Pkw: B

06.09.2032