



# 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](mailto:office@tiroltrailhead.com) 📞 **Telefonnummer**: (+43) 6509359101

🌐 **Website**: [tiroltrailhead.com](http://tiroltrailhead.com) 🌐 **Website**: [thebiobucket.blogspot.com](http://thebiobucket.blogspot.com)

📷 **Instagram**: [instagram.com/tiroltrailhead](https://www.instagram.com/tiroltrailhead)

**Geschlecht**: männlich **Geburtsdatum**: 14.06.1977 **Geburtsort**: Villach, Österreich **Staatsangehörigkeit**: 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 naturverträglicher und bedarfsorientierter Mountainbike Infrastruktur spezialisiert. Im Nebenberuf bin ich begeisterter Mountainbike-Guide und Fahrtechnik-Trainer. Darüberhinaus bin ich Mitgründer und Vorstandsmitglied des MTB & Trail Verein Innsbruck und engagiere 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](http://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 Mitgliederbetreuung 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/](http://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](http://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/](http://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-Lannach](http://www.steiermark.com/en/Plan-your-holiday/Excursion-destinations/Mountainbike-Trail-Park-in-Lannach)

[ 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 FFH-habitate an den alpinen Flüssen Riss und Isar, Tirol, Österreich.

[ 01.08.2019 – 01.10.2019 ] **Planer & GIS Experte**

**trailtech.at / Velosolutions Austria / Nicholas Ferris-Heath**

**Ort:** Innsbruck | **Land:** Österreich

Tourismus Region Heiligenblut am Großglockner: Gemeindeübergreifende Machbarkeitsstudie 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-Schopponau: Projektentwicklung, Konzepterstellung und Detailplanung eines niederschweligen, touristischen Trailcenters mit Pump Track in Vorarlberg, Österreich.

[www.au-schopponau.at/aktivitaet/mtb-trailcenter-au-schopponau/](http://www.au-schopponau.at/aktivitaet/mtb-trailcenter-au-schopponau/)

[ 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 Detailplanung eines Trailcenters und Waldspielplatzes "Waldpark Lans" im Naherholungsgebiet Lanser Kopf, Lans, Tirol, Österreich.

[www.gemeinde-lans.at/2019/10/08/waldpark-lans/](http://www.gemeinde-lans.at/2019/10/08/waldpark-lans/)

[ 01.02.2018 – 01.04.2018 ]

### **Planer & GIS Experte**

**trailtech.at / Nicholas Ferris-Heath**

**Ort:** Innsbruck | **Land:** Österreich

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

[ 01.09.2017 – 01.11.2017 ]

### **Planer & GIS Experte**

**trailtech.at / Nicholas Ferris-Heath**

**Ort:** Innsbruck | **Land:** Österreich

Skigebiet Roskopf - Monte Cavallo: Konzept Planung eines Bikeparks im Skigebiet Roskopf - 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 Rahmen 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 und Klassifikation von Waldbiotopen in der Region Hohe Tauern, im Rahmen des EU-Projektes "Natürlicher Erhaltungszustand 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 Landesregierung, 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 Raumordnungskonzept).

## ALLGEMEINE UND BERUFLICHE 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

*Wirtschaftskammer 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 enlighten recolonization vegetation dynamics in new areas after glacier retreat, conducted in the Ötztaler Alps/North Tyrol/Austria.

**Link:** [researchgate.net/publication/](https://www.researchgate.net/publication/226827609_Colonization_of_experimentally_created_gaps_along_an_alpine_successional_gradient)

[226827609\\_Colonization\\_of\\_experimentally\\_created\\_gaps\\_along\\_an\\_alpine\\_successional\\_gradient](https://www.researchgate.net/publication/226827609_Colonization_of_experimentally_created_gaps_along_an_alpine_successional_gradient)

## FÜHRERSCHEIN

---

**Pkw:** B 07.09.2018 –  
06.09.2032