

TRAIL TECH.^{.at}

Portfolio

Inhalt

- 01 Philosophie**
- 02 Warum Trails?**
- 03 Modernes Traildesign**
- 04 Trails für Alle**
- 05 Konzept**
- 06 Planung**
- 07 Design**
- 08 Bau der Anlage**
- 09 Instandhaltung**
- 10 Media Package**
- 11 Wer wir sind**
- 12 Nachhaltigkeit**

01 Philosophie

Trailtech ist der Überzeugung, dass der Trailbau mehr ist als nur Pfade zu wälzen.

Unser Ziel ist es ökologisch und ökonomisch nachhaltige und langlebige Anlagen zu schaffen, die nicht nur Bikefans das Herz höher schlagen lassen, sondern auch der Gemeinde zugute kommen.

Mit dieser Philosophie und unserem technischen Know-How setzt Trailtech neue Maßstäbe in Sachen österreichischem Trailbau.



02 Warum Trails?

Der Bau von qualitativ hochwertigen Bike Trails verspricht hohe Kapitalrenditen. Ein ausgewogenes Mountainbike-Freizeitangebot kurbelt nicht nur die Verkaufsrate von Liftkarten und Gästezimmern an.

Es kreiert zudem eine soziale Gemeinschaft, schafft neue Arbeitsplätze, erhöht den jeweiligen Grundstückswert und bietet zudem in jeder Hinsicht einen regional wirtschaftlichen Aufschwung.

Der Wert eines vielseitigen Angebots von Trail-Netzwerken für Wirtschaft und Tourismus lässt sich an Vorreiterländern wie Canada, USA und auch der Schweiz gut zeigen.

Wir geben Kunden mit unserem Werkzeug und Know-How die Möglichkeit, denselben Erfolg zu erzielen. Die geographische und geologische Beschaffenheit Ihrer Region bietet zudem die optimalen Voraussetzungen für den Trailbau und somit für eine Option, die zur Bereicherung der Gemeinschaft beiträgt und mit ganzjährigen Umsätzen Rentabilität für Investoren sichert.

Biketrails optimieren die Auslastung der bereits bestehenden Servicemöglichkeiten und helfen der Region, ihre eigene Identität als MTB-Ziel zu entwickeln.

03 Modernes Traildesign

„Da natürlicher ‚Flow‘ nicht immer gegeben ist, ist er ein Muss für jeden zweckmäßig gebauten Trail geworden. Er ermöglicht es, die Freude am MTB-Fahren einer größeren Gruppe von Menschen zugänglich zu machen und Feuer für dieses Erlebnis zu fangen. Der essenziell wichtigste Faktor zur Bereitstellung eines großartigen Fahrerlebnisses ist die Qualität des Designs.“

-Hans Rey

**Pionier im Trial und Freeride,
mehrfacher Weltmeister**

Was davon macht für Sie eine gute Bike-Tour aus?



* Quelle: MountainBIKE Magazin, Leserbefragung 2011/2012, Seite 8

04 Trails für Alle

Trailtech's Dienstleistungen steigern die Lebensqualität eines Ortes!

Wir sehen uns nicht einfach als „Trailbauer“, sondern als Organisation, die einen unschätzbarer Wert für die Gemeinschaft liefert.

Mountainbiking ist eine der wenigen Sportarten, die Menschen mit unterschiedlichsten Altersklassen ausführen können und soziale Hintergründe zusammenführt.

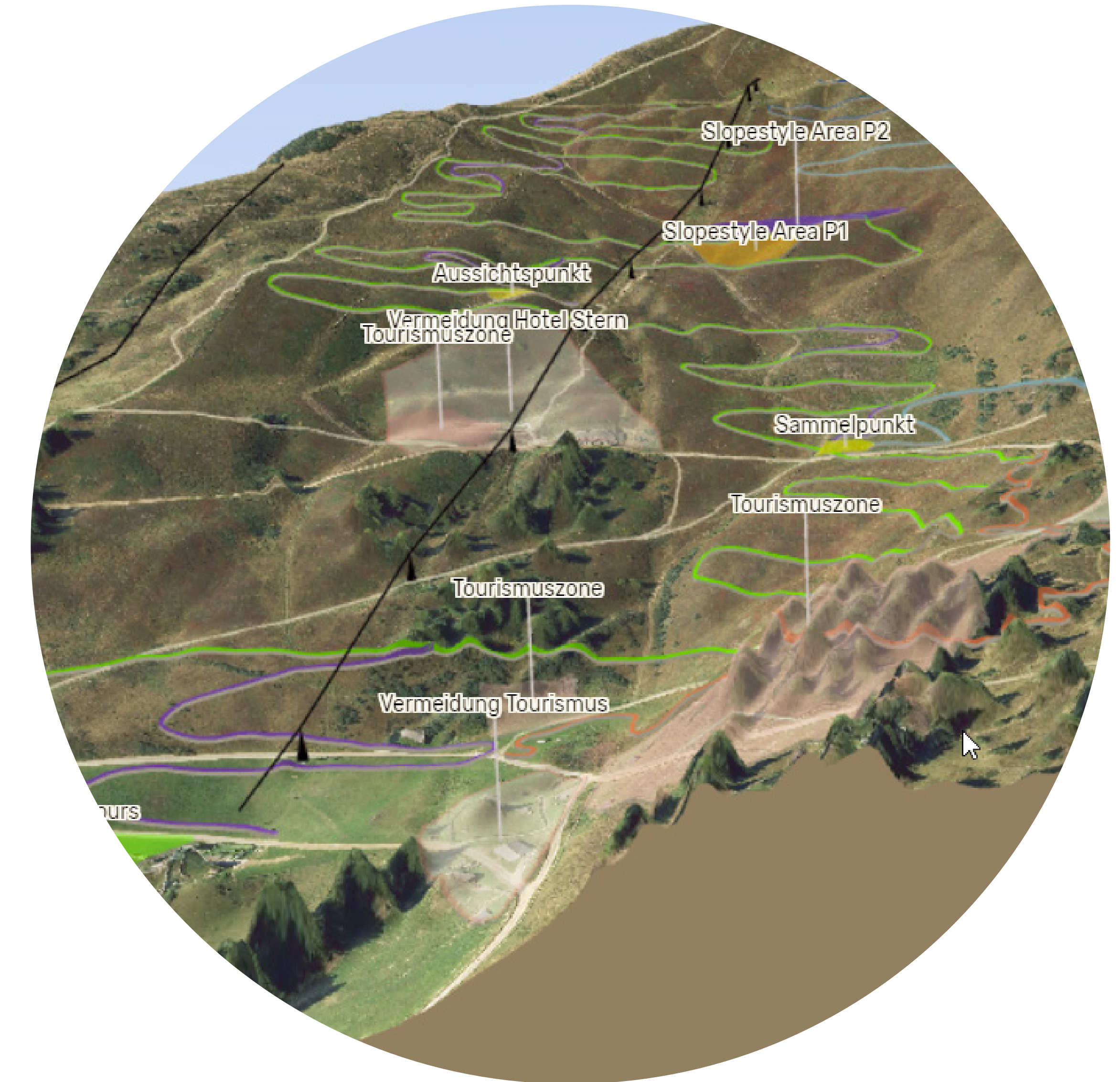
Es lehrt nicht nur den Gästen, sondern auch der lokalen Bevölkerung eine höhere Wertschätzung der Natur.



05 Konzept

Der Weg bis zum fertigen Trailangebot:

Eine Standortanalyse wird anhand der Kundenwünsche erstellt. Nach einer sorgfältigen Überprüfung der Zielgruppe, Landschaft und der bereits bestehenden Infrastruktur führt eine Machbarkeitsanalyse zu Vorschlägen und Ideen, um das Potential des Gebietes voll auszuschöpfen.

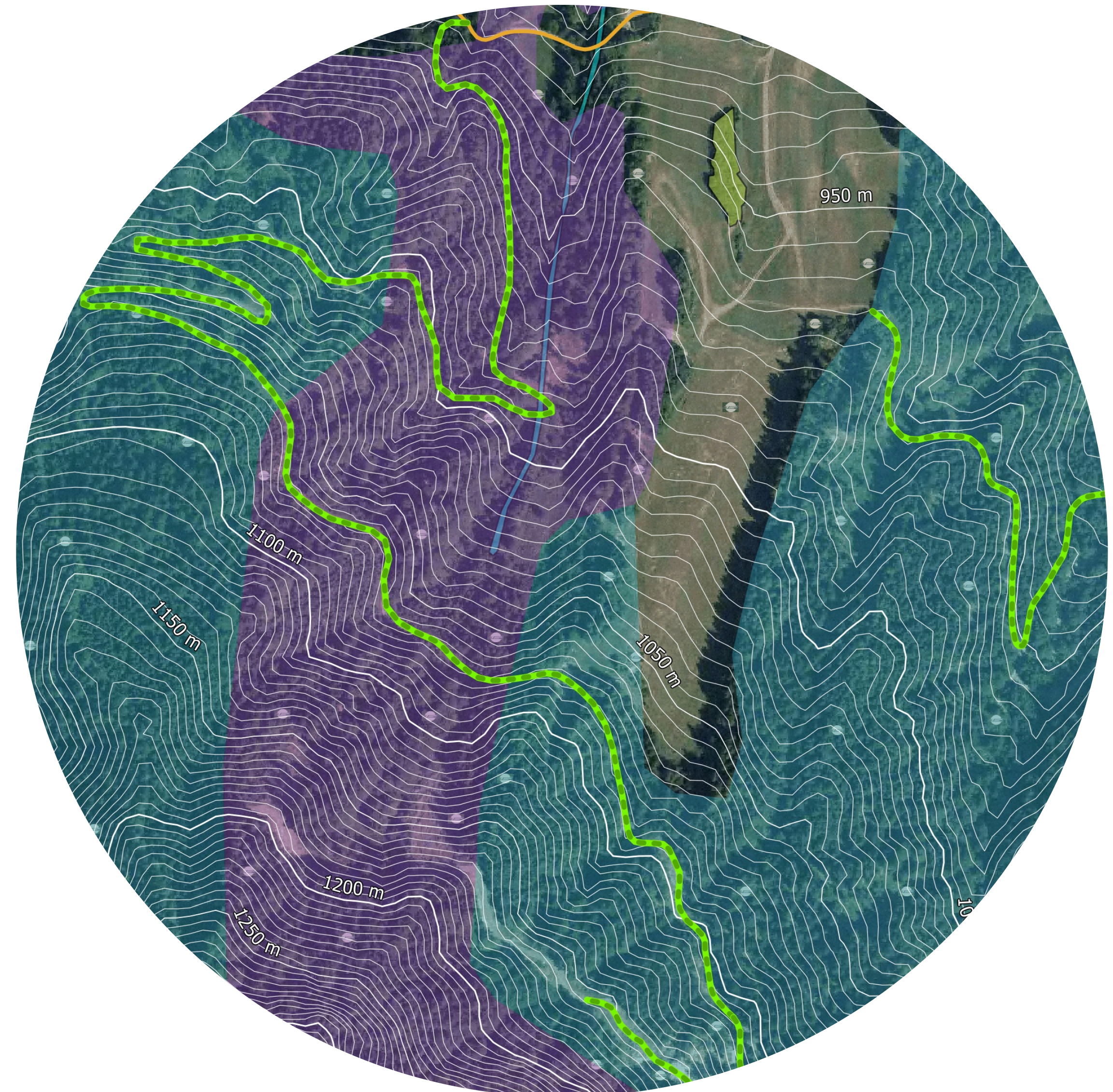


06 Planung

Nach umfassender Begutachtung des Baugrundes und der vorhandenen Landschaftsmerkmale wird ein optimaler Bauplan erstellt. Dieser enthält Vorschläge für die neuen Trails, in denen die regionspezifischen Eigenheiten umweltschonend integriert sind.

Dabei werden sogenannte „Control-Points“, wie beispielsweise Aussichtspunkte, Flüsse und Schluchten als Bausteine einer gesamten Bike-Erfahrung erstellt. Dies geschieht in durchgehendem Austausch mit unseren ausgebildeten Umweltspezialisten.

Ein detaillierter Zeitplan, die Step-by-Step-Umsetzung und ein Kostenvoranschlag werden anhand der regionalen Faktoren aufgestellt.



07 Design

Das Gelände wird im Detail untersucht und ein Gutachten wird erstellt.

In dieser Phase wird in enger Zusammenarbeit mit ortsansässigen Förstern und Umweltexperten sichergestellt, damit im Nachhinein keine Probleme auftreten.

Sobald deren Zustimmung bestätigt ist, werden die GPS-Koordinaten und Konstruktionsunterlagen an die zuständigen Behörden geschickt.



08 Bau der Anlage



Nach Genehmigung durch die zuständigen Behörden können wir unsere gesammelten Ideen in die Praxis umsetzen. Der präzise Verlauf des Trails, sowie dessen Design werden schrittweise von unseren Trailspezialisten umgesetzt. Dies geschieht mit Beachtung der Interessen aller Stakeholder durch eine rücksichtsvolle Arbeitsweise.

Damit der Eingriff in die Natur so gering wie möglich gehalten wird, arbeiten wir mit Handwerkzeugen und kleineren Maschinen.

Durch sorgfältige Begrünung und spezielle Konstruktionstechniken schaffen wir eine Anlage, die den Anschein macht, in dieser Umgebung schon immer gewesen zu sein. So wird größter Respekt gegenüber Tier und Mensch gewährleistet.

Außerdem werden Oberflächenbegebenheiten beispielsweise mit ausgeklügelten Abflusstechniken geschont. Dies sorgt für die Langlebigkeit des Trails, hält die Gäste auf den Fahrwegen und Wasser/Erosionen abseits davon.

09 Instandhaltung

Um die Rentabilität der Investition zu sichern, ist es wichtig die Anlage in einem guten Zustand zu halten.

Richtig: Trailtech hat sich auf den Bau von wartungsarmen Trails spezialisiert.

Dies macht es außerdem einfacher, Besucher zum Wiederkommen zu animieren.

Dennoch ist es erforderlich, regelmäßig die Strecke mit Ausbesserungen zu pflegen.

Dies bezieht sich auf ca. 5-10% der Baukosten, welche jährlich in die Wartung investiert werden sollten.

Zudem wird ein finanzielles Polster für mögliche, außergewöhnliche Ausgaben, wie z.B. Unwetterschäden, empfohlen.

Trailtech bietet Ihnen viele Lösungen, um Ihre Anlage maximal instand zu halten. Wir bieten eine Garantie auf alle "Flow" Trails, die wir planen und bauen.

10 Media Package

Schon lange bevor der perfekte Trail fertig gebaut ist, sollen so viele Leute wie möglich darüber Bescheid wissen! Um richtig durchzustarten, beinhaltet unser Service Artikel in Print- und Online-Magazinen der Bike-Szene und professionelle Fotoshootings, bis hin zur Bereitstellung von fertigen Videoclips und Pressemitteilungen.

So erhalten Sie ausreichend Video- und Fotomaterial, um potentielle Kunden anzusprechen und bisherige Gäste zu motivieren, wiederzukommen. Die Inhalte können für Homepage, Instagram, Facebook oder jegliche Marketingmaßnahmen genutzt werden und eine erfolgreiche Social Media Präsenz sicherstellen.



* BILD: teammedia.at

11 Wer wir sind

Trailtech ist Spezialist für Planung und Umsetzung von langlebigen, wartungsarmen Bikeanlagen mit Spaß für jedes Fahrlevel, egal ob Beginner oder Pro.

Mit Sitz in Innsbruck (Tirol/Österreich) ist Trailtech eine neue Kooperation, bestehend aus den besten regionalen Konstrukteuren des Trailbaus, erfahrenen Umweltexperten, Freizeitmanagern und Mediaspezialisten. Alle Teammitglieder sind passionierte Bike-Enthusiasten und Teil der lokalen Szene.

Unser Konzept basiert auf der Philosophie der IMBA (International Mountainbike Association), welche führend im Bereich Trailentwicklung tätig ist. Diese beinhaltet die "[11 essential elements of Sustainable trail design](#)". Ihre [Erfahrungen und Statistiken](#) ermöglichen in Amerika schon seit über 25 Jahren Flow, Beständigkeit und den Gesamterfolg des Trailangebots.

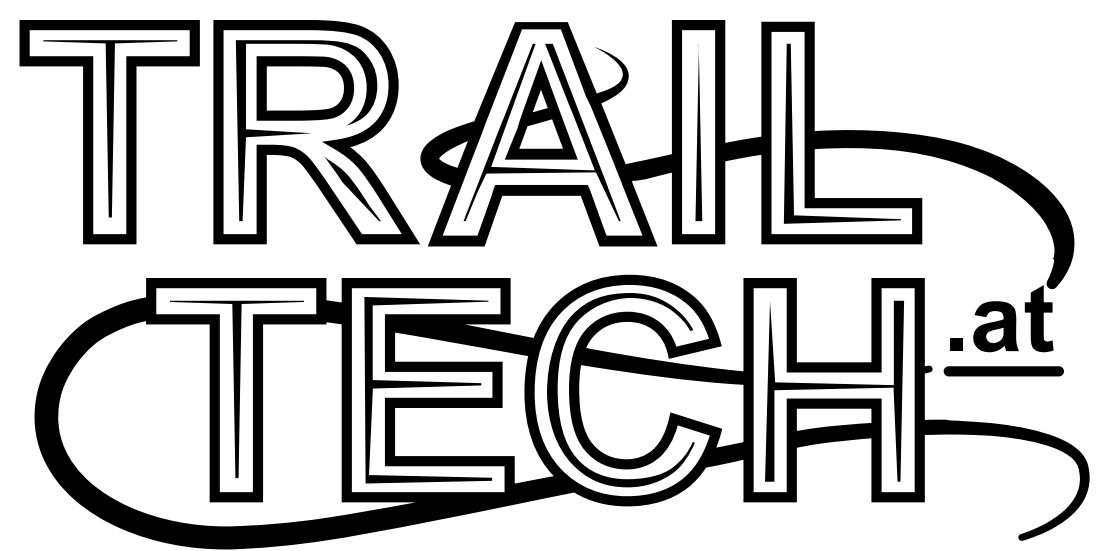
12 Nachhaltigkeit und gesellschaftliches Engagement

Gesellschaftliches Engagement ist uns wichtig, deshalb geben wir dieses Wissen an unsere einheimischen „Crews“ weiter, um damit das nachhaltige Bauen und Erhalten von Trails zu fördern.

Dies ist ebenfalls ein Teil unseres Angebots, Ihre Mitarbeiter in einem professionellen Workshop zur Erhaltung der Anlage zu schulen.

Mit einem international ausgerichteten Blickwinkel und einem regionalen Fokus, ist Trailtech der beste Partner, um Gemeinden zu unterstützen und das Maximum aus Ihrer bereits bestehenden Infrastruktur herauszuholen.

Wir bieten unseren Kunden eine hohe Rentabilität, basierend auf einer branchenführenden Garantie unserer Produkte.



office@trailtech.at
+43 (0)6604422446



Danke!