



NOMAD COUNTERS MONITORING & FREQUENZMESSUNG

Monitoring & Frequenzmessung

DIE VORTEILE

Wissen wir eigentlich, was auf unseren Trails, Wander- oder Velowegen wirklich los ist? Mit den Nomad Counters haben wir ein zuverlässiges Tool, um Frequenzmessung auf ein Maximum zu professionalisieren.





Hohe Genauigkeit Kalibriert erreicht der Nomad NM52 Ergebnisse bis zu 97%



Preis-Leistungs-Sieger Preisvorteil von bis zu 70% gegenüber vergleichbaren Produkten



Sehr batteriesparend Die verbaute Batterie hält circa zwei Jahre und ist schnell ausgetauscht



Automatisierter Datentransfer

Die Daten werden automatisch per NBioT auf die Datenbank übertragen



Unauffällige Zähler

Der platzsparende Pflock ist wahlweise aus Holz oder Plastik



Viele Einsatzbereiche

Wir zählen Fahrräder, Fußgänger und Fahrzeuge alpin und urban

NOMAD Counters NM52

DIE PRODUKTE

Was messen wir?

Mit den NOMAD Counters können wir Fußgänger, Fahrräder und Fahrzeuge messen. Je nachdem, ob man die generelle Nutzung messen möchte oder zwischen den Nutzungsgruppen unterscheiden, bietet NOMAD das passende Produkt.

Wie messen wir?

Die Zählstationen funktionieren durch einen PIR-Sensor (Passiv-Infrarot), der in einen unauffälligen Pflock aus Holz oder Plastik integriert ist. Der Sensor zeigt hierfür orthogonal über den Weg, dessen Nutzung gemessen werden soll. Sobald eine Person den Weg nutzt, wird die Körperwärme detektiert - unabhängig davon ob man zu Fuss oder auf dem Velo unterwegs ist. Eine Induktionsschlaufe, die in den Boden eingelassen ist gibt uns zudem differenzierte Werte über Nutzungsarten. Möglich ist auch eine generelle Zählung von Fahrzeugen.





















ALLEGRA ALPIN & URBAN

Neben Trails, Wander- oder Velowegen sind die Nomad Counters auch im urbanen Raum und in Ballungszentren ein sinnvolles und flexibles Tool

"Ko-Existenz zwischen den Nutzergruppen ist wichtig, aber auch die Ko-Existenz, sprich Verträglichkeit mit Umwelt und Natur können wir mithilfe der Nomad Counters regulieren."

"Die Werte sind sehr zuverlässig und ein wertvolles Schlüsseltool, um unsere Finanzierungen im Anschluss durch Zahlen zu belegen und rechtfertigen sowie als Grundlage, um neue Investitionen zu tätigen."

"Aus Erfahrung ist die Wahrnehmung zu Nutzerkonflikten oft subjektiv eingefärbt und basiert auf subjektiven Meinungen. Entscheidungen zu finalen Massnahmen müssen jedoch auf Fakten basieren. Gerade wenn es um Ko-Existenzen unterschiedlicher Nutzergruppen geht, hilft das in vielen Bereichen enorm weiter."







Next Level

HYBRIDES FREQUENZ-MONITORING

Dich interessiert das Zusammenspiel der einzelnen Wege im Wegnetz? Braucht ihr ein Proof-of-Concept oder sollen konkrete Handlungsempfehlungen daraus entstehen? Wo sind Hotspots von Wanderern und Mountainbikern?



- √ Visuelle Analyse
- ✓ Verhalten der Nutzergrupper
- Validierung von Lenkungskonzepter
- Messungen über Nutezen von Routen und Infrastrukturer
- Identifizierung von Dichtezoner
- Identifizierung von Nutzergrupper

Frag Benni

KONTAKT

BENJAMIN TROTTER

Projektleitung Tourismus & Mobilität Monitoring Experte

www.helloallegra.com benjamin@helloallegra.com







"Für ALLEGRA ist Nomad ganz klar die Nummer eins und wir sind sehr stolz auf die Partnerschaft. Nicht nur, weil das Produkt sehr kostengünstig ist - die Fakten sprechen für sich: Schnelle Installation, unauffällige und platzsparende Zähler, einfaches Handling, bei sehr genauen Ergebnissen! Und das Potential ist riesig."