



## Niederbauen einzigartig gastfreundlich und top-modern vernetzt

**Unten Nebel, oben schön. Aber wo liegt die Nebelgrenze, wie stark weht der Wind und wie warm ist es auf dem Niederbauen? Die Luftseilbahn Emmetten-Niederbauen bietet eine zeitgemässe, vernetzte Gästeinformation an, welche Schweiz weit einzigartig ist.**

Der Ausflugsort Niederbauen liegt auf 1575 m und ist mit einer 8-Personen Luftseilbahn bequem von Emmetten aus erreichbar. Er gilt als Geheimtipp und idealer Ausgangspunkt für abwechslungsreiche Wanderungen, den Besuch einer Alpkäserei, für einzigartige Wildbeobachtungen sowie als Startplatz für Gleitschirmflüge. Kulinarische Höhenflüge erlebt man im traditionellen, gemütlichen Berggasthaus unter dem Motto «marktfrisch und bodenständig». Bodenständig – urchig – gemütlich ist es also auf dem Niederbauen und dabei ist das Tourismus-Unternehmen top-modern und einzigartig vernetzt in der komplexen digitalen Welt! Überzeugen Sie sich auch mit einem Blick auf die Webseite [www.niederbauen.ch](http://www.niederbauen.ch).

### Immer einen Schritt voraus

Die Verantwortlichen der Luftseilbahn Emmetten-Niederbauen sind sich seit Jahren bewusst: «Wenn man etwas erreichen will, muss man die Menschen erreichen». Eine veraltete Webseite, News, die nur mühsam zu finden sind, oder eine Zeitungsanzeige nur mit einem schönen Bild genügen längst nicht mehr, um seine Gäste zuvorkommend zu informieren.

### Pionierleistung

In der digitalen Welt, in der die Menschen ständig online sind, ist es wichtig, dass auch der Gäste-Kontakt direkt und digital und laufend auf die neuesten Bedürfnisse ausgerichtet ist. Erfahren Sie auf den nächsten Seiten, mit welcher einzigartigen Zusammenarbeit die Luftseilbahn Niederbauen dies mit Bravour schafft.

### Gäste optimal informieren

«Unsere Gäste suchen unsere Angebote und tagesaktuelle Informationen zum Wetter, Wind und Nebel immer häufiger auf Smartphones und Tablets», weiss Beat Würsch, Verwaltungsrat der Luftseilbahn Niederbauen. «Eine mobile Webseite und aussagekräftige Webcams haben bei uns eine sehr hohe Priorität. Auch die Präsenz in sozialen Netzwerken wie Facebook sind uns sehr wichtig.»



### Komplexe Technik und Informatik

Doch so einfach ist es nicht, Live-Meteodaten und WebCam-Bilder sinnvoll zu übermitteln, so dass sie für die Gäste rasch und bequem abrufbar sind. Teure Programmierungen von aufwändigen Apps halten viele Unternehmen davon ab, in die digitale Welt einzusteigen. Und spätestens dann, wenn man sich beraten lässt und von konfigurierten Netzwerkkomponenten hört wie z.B. Switches und Firewall oder von Wetterstationen, die galvanisch getrennt werden müssen, ist schon manch einer schnell entmutigt.

### Komplette Realisierung mit digitalhaus.ch

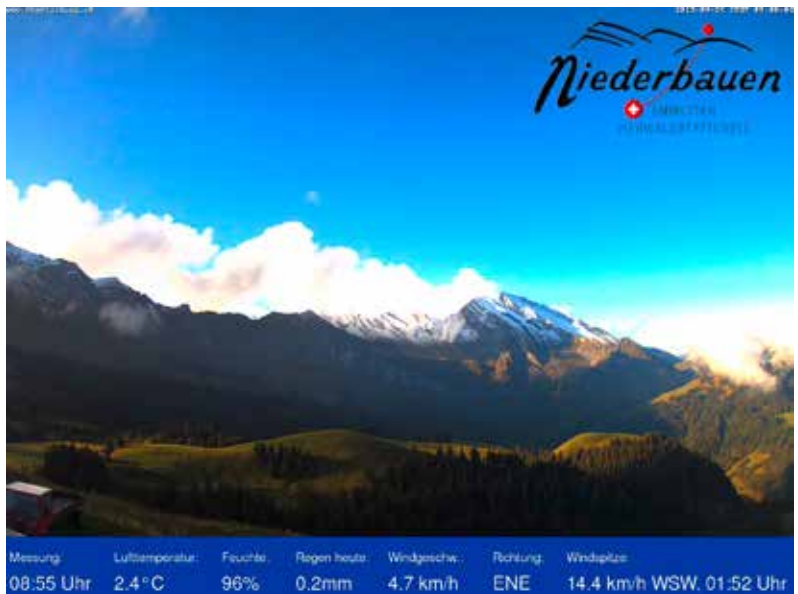
Nicht so bei der Luftseilbahn Niederbauen, wo Beat Würsch dem Verwaltungsrat angehört und gleichzeitig bei digitalhaus.ch für Projekte & Systemintegrationen zuständig ist. «Das ist ein grosser Glücksfall für den Niederbauen», ist Urs Schaub überzeugt, ebenfalls Verwaltungsrat und zuständig fürs Marketing bei der Luftseilbahn Niederbauen.

### Profis am Werk

Ziel war es, mit einer neuen APP Wanderern und Gleitschirmpiloten aktuelle Informationen zum Berg und über das Wetter zu liefern. Voraussetzung war, dass das System bedienungsfreundlich und wartungsfrei ist, also vollautomatisch sieben Tage pro Woche und 24 Stunden pro Tag verfügbar sein muss.



Überzeugen Sie sich selber und testen Sie das neue App vom Niederbauen!



# „ ACHTUNG APP “

AUSSICHTSREICHE BERG-ERLEBNISSE HOCH ÜBER DEM VIERWALDSTÄTTERSEE



Installieren des Apps:

Verfügbar im App Store für iOS



Google Play für Android



Suchen unter „ **Niederbauen** “  
oder per QR Code



Info über die APP:

Aktuelle News, aktuelle Wetterdaten vom Berg,  
Webcams, Wittertendenzen  
und noch viele weitere Informationen  
zum Geniessen!

### Schweizweit einzigartige Lösung

«Wir haben aus der Facebook-Seite eine lebendige Smartphone-App programmiert und mit der stets aktuellen, perfekt gestalteten Webseite vernetzt. So erreichen Postings, Bilder und Wetterinformationen unsere Gäste schnell und bequem», erklärt Beat Würsch die umgesetzten Projekte. «Eine so umfangreiche und dennoch kostengünstige Lösung ist unseres Wissens Schweiz weit einzigartig.»

### Digitalhaus.ch für Gesamtlösungen

So hat das Team von digitalhaus.ch die Bergstation mit einem fiber Netzwerk über das 1,8 km lange Stahl-Tragseil von der Tal- zur Bergstation erschlossen. Bei der Bergstation wurden WebCam, Wetterstation und ein Linux-Aufbereitungsrechner installiert. Die Wetterstation wurde zudem mit Funk erschlossen. Die Bilder der Web-Cam sowie die Meteodaten werden jetzt vollautomatisch aufbereitet und landen automatisch in der APP und auf

der Webseite. In der Talstation ist ein grosses Display montiert, welches die immer aktuell aufbereiteten Informationen erhält. Die Bilder der WebCam werden ebenfalls online bearbeitet, so dass die aktuellen Meteodaten und das Logo vom Niederbauen fest hinterlegt sind. Dadurch ist sichergestellt, dass die Quelle der Bilder klar sind.

### Heimvernetzung und mehr

Im Jahr 2009 übernahm Michael Regensburger das Expert-Geschäft Büchel & Zelger, neben dem Länderpark in Stans. Seitdem heisst das Unternehmen digitalhaus und bietet heute nebst Unterhaltungselektronik vor allem auch Heimvernetzung und Hausautomation. «Die fachmännische Beratung begleitet Ihr Projekt bis ins letzte Detail und auch nach der Realisation sind wir für Sie da», erklärt Geschäftsführer und Inhaber Michael Regensburger. «Kontaktieren Sie uns! Wir freuen uns, auch Ihnen passende, massgeschneiderte Lösungen anbieten zu können!»



Michael Regensburger und Beat Würsch von digitalhaus ag bieten effiziente Lösungen aus einer Hand



### digitalhaus ag

Stansstaderstrasse 71  
6370 Stans  
Telefon 041 610 61 91  
[www.digitalhaus.ch/info@digitalhaus.ch](http://www.digitalhaus.ch/info@digitalhaus.ch)



### Luftseilbahn Niederbauen

Seelisbergstrasse 2  
6376 Emmetten  
Telefon 041 620 33 40  
[www.niederbauen.ch/info@niederbauen.ch](http://www.niederbauen.ch/info@niederbauen.ch)