



PROJEKT „HIGHLANDER“

FREE-LIVE

Updated: 23.02.2007

PROJEKTINFORMATION



Projektname: „Highlander“

Projektstart: Oktober/November 2006

Standort: Schweiz

Projekt-Team: T. Joerg, S. Gaiser

Projekt-Stand:

27.10.06 - Planung / Vorbereitung
03.11.06 - Ausmessen der Umgebung
17.11.06 - Montage der Geräte/PCs sowie Kamera
22.02.07 - Montage Verkabelung
23.02.07 - Inbetriebnahme Netzwerk

FREE-LIVE geht in die nächste Runde und bricht mit diesem Projekt auf in das Territorium unseres ersten Raubvogels - namentlich eines Turmfalken.

Wir haben das Glück, in der Umgebung einen seit Jahren dauerhaft besetzten Nistkasten für Turmfalken zu haben. Er befindet sich in luftiger Höhe am Futtersilo der Landi-Filiale und ist somit ein idealer Kamerastandort für FREE-LIVE.

Wir freuen uns über die freundliche Erlaubnis der Landi-Geschäftsleitung, unsere Anlagen zu montieren und sind überzeugt, den Kunden sowie den Online-Besuchern an diesem Standort eindrucksvolle und interessante Bilder bieten zu können.

Der Nistkasten befindet sich unterhalb einer Fensterfront im Futtersilo und ist einfach zu-

gänglich. Wir werden nun am vorhandenen Nistkasten ein für unsere Kamera passendes Gehäuse montieren worin Kamera, Netzteil etc. platziert wird. Durch eine runde Öffnung seitlich im Falkennest bekommen wir Einblick in den „Alltag“ der gefiederten Freunde“. Hier montieren wir ebenfalls eine Infrarot Kamera um auch bei Dunkelheit genügend sehen zu können.

Die Kamera im Turm wird nun über ein bestehendes Netzwerkkabel mit unserem PC im Einkaufsladen verbunden. Damit ermöglichen wir der Landi-Kundschaft sich während dem Einkauf an den interessanten Livebildern zu erfreuen.

Für den Zugriff über unsere Internetseite bietet sich uns nur die Möglichkeit der Anbindung über ein WLAN. Dies wird mit Hilfe einer leistungsstarken Antenne in Betrieb genommen.

Wir freuen uns nun auf die interessanten Bilder und hoffen auch dieses Jahr auf eine neue Brut, die im April stattfinden sollte. Man darf gespannt sein :-)



Februar 2007 / FREE-LIVE