

Mit Köpfchen: Polleranlage Delémont

Der Bahnhofplatz und Teile der Bahnhofstrasse in Delémont (JU) werden in eine Begegnungszone umgewandelt. Privatfahrzeuge haben keine Zufahrt, Busse, Taxis, Rettungsdienste und Lieferanten sollen aber weiterhin bis zum Bahnhof fahren können. Eine intelligente und praktische Lösung wird benötigt, weshalb die SIGNAL AG im September 2016 zwei automatische und sechs demontierbare Poller liefern und in Betrieb nehmen darf.



Bild 1: Einbau der Polleranlage am Bahnhofplatz Delémont.

Bild 2: Montagetechniker Sandro Grossen und Projektleiter Roman Möri (v. l.)

Nachdem der Entscheid gefallen war, die Zufahrten mit Privatfahrzeugen zum Bahnhof Delémont einzuschränken, musste eine intelligente Lösung gefunden werden. Zufahrtsberechtigte müssen einfach erkannt und Berechtigungen effizient verwaltet werden.

Badge-Leser für Verkehrsbetriebe und Taxis

Nach eingehenden Abklärungen konnten die Projektleiter der SIGNAL AG ein auf die Bedürfnisse der Stadt Delémont abgestimmtes Lösungspaket präsentieren. Für die städtischen Verkehrsbusse, die Anwohnerschaft und Taxifahrer/-innen, die mehrmals täglich den Bahnhof anfahren, wurde ein Badge-System eingeführt. Ein Weitenbereichsleser erkennt die auf den Fahrzeugen ange-

brachten Chips und senkt den Poller automatisch ab.

Per Telefonanruf oder im Notfall mit Schlüssel

Lieferanten und Zufahrtsberechtigte, die nur sporadisch zum Bahnhof vorfahren müssen, konnten sich im Vorfeld in einer Telefonliste registrieren lassen. Per Telefonanruf erhalten sie die Berechtigung und der Poller senkt sich. Dies gilt nur für Anrufe, die in der Telefonliste registriert sind! Für Notfälle ist in der Steuerungssäule auch ein Schlüsselschalter für Rettungsdienste eingebaut.

Online Verwaltung der Berechtigungen

Ein zentrales Element der Polleranlage ist die vollständig webbasierte Nutzer-

verwaltung. Die Stadtpolizei kann online Berechtigungen für Badges und die Telefonliste erstellen, annullieren und nachführen. Auch Statistiken sind online einsehbar. Die Polleranlage besteht aus sechs statischen, für Anlässe demontierbaren Pollern, zwei elektrischen Pollern (Format: 275 mm x 600 mm) und einer Steueranlage.

Auskünfte erteilt:



Robert Wissmann
Fachberater
032 352 12 19
rwissmann@signal.ch