



Wenn die wichtigsten Regeln im Straßenverkehr von einem Polizisten in Uniform nicht nur erklärt, sondern auch spielerisch erlernt werden können, ist die Aufmerksamkeit der Kinder natürlich groß. Seit Jahren sind speziell geschulte Mitarbeiter der Stadtpolizei in den Dornbirner Kindergärten unterwegs, um den Kleinen zu zeigen, wie man eine Straße richtig überquert. Im Gepäck hatten sie bisher eine manuell gesteuerte Ampel aus Holz. Die neue Miniatur-Ampelanlage funktioniert fast wie eine richtige Ampel.

Die neue Anlage entstand aufgrund einer Initiative von Hans Peter Schwendinger, der für sein Projekt eine Reihe von Sponsoren gewinnen konnte, welche die Kosten und die Ausführung dieser technisch hochwertigen Anlage, die zudem über eine Funkfernbedienung verfügt, übernahmen. Die Entwicklungs- u. Fertigungskosten des Prototyps belaufen sich auf rund 5.000.- € und wurden zur Gänze durch die unterstützenden Firmen gedeckt. Vielen Dank.



Folgende Firmen und Personen leisteten zur Realisierung des Projektes „Ampelanlage“ ihren Beitrag:

- Fa. OMICRON-LAB; Kundenspezifische Spezialentwicklung der Ampelelektronik, Bereitstellung der elektronischen Bauteile. Ing. Bernhard Baumgartner; Planung und Ausführung der Ampelsteuerungsanlage.

STADTPOLIZEI

Neue Ampel für Verkehrserziehung der Stadtpolizei Dornbirn

Zahlreiche Sponsoren machen neue Anlage möglich

Eine neue, elektronische Mini-Ampel für die Verkehrserziehung in den Dornbirner Kindergärten wurde kürzlich von der Stadtpolizei in Betrieb genommen. Sie ersetzt die bisherige, händisch betriebene Anlage. Möglich gemacht wurde die neue Ampel durch die Unterstützung zahlreicher Sponsoren, die in der Umsetzung der Anlage auch eine technische Herausforderung sahen. Die Kinder im Kindergarten Rohrbach waren begeistert. Die Dornbirner Stadtpolizei ist ein gern gesehener Gast in den Kindergärten und die speziell geschulten Polizisten ein fixer Bestandteil in der Verkehrserziehung für die Kinder.

STADT DORNBIERN

Danke für die neue Ampelanlage für die Verkehrserziehung in den Dornbirner Kindergärten.



ZUMTOBEL

**OMICRON
LAB**

**hoch
Schlosserei**
Inh. Martin Hämmerle
Blechverarbeitung

**Stahl-Alu-Cust-Loch
BLECHE**

Josef Rangger
Haderstraße 89b
A-6850 Dornbirn

RANGGER

Tel. 05572/25610
Fax. 05572/256104
office@rangger.eu
Mobil. 0664/3580244



engineering.hillergmbh

Ingenieurbüro für Elektronik

Entwicklung von Hardware und Software

INFO-HOTLINE:
+43 5577 63084

akku mäser
BATTERIEN • AKKUS • SERVICE



wohlgenannt
wohlfühlen in Raum & Textil
im Zumthor Pavillon
+43(0)5572 200 21

- Fa. Engineering. Hiller. GmbH; Zusammenbau und Inbetriebnahme der Elektrik. Bereitstellung von Elektromaterial, Hr. Christof Hiller; Durchführung der Verdrahtungsarbeiten im Rahmen der Lehrlingsausbildung.
- Fa. Markus Wohlgenannt, Wohnfühlen in Raum & Textil; Hr. Markus Wohlgenannt; Erstellung eines Fußgängerüberganges, Bereitstellung der Materialien
- Fa. Zumtobel Lighting GmbH; Pulverbeschichtung der Metallkomponenten, DI Jürgen Habisreutinger, Unterstützung des Projektes.
- Fa. Akku Mäser; Bereitstellung eines Ladegerätes und der Batterie
- Fa. Hoch Schlosserei, Inh. Hr. Martin Hämmerle; Ausführung und Bereitstellung der Blechtbauteile
- Fa. Josef Rangger, Schlosserei und Maschinenbau; Metallarbeiten an der Ampelanlage, Bereitstellung div. Materialien.
- Hans Peter Schwendinger; Vorgespräche, Planung der Ampelgehäuse, Batteriefach und Ampelständer, Ausführung der Metallarbeiten.