

	<p>Object: Notrufsäule 3. Generation im Betriebszustand</p> <p>Museum: Deutsches Straßenmuseum Im Zeughaus 76726 Germersheim 07274-500500 Info@deutsches-strassenmuseum.de</p> <p>Collection: A-Flügel (Straßenbaugeschichte, Baustoffe & Geräte des Straßenbaus)</p> <p>Inventory number: DSM/2004/0299</p>
--	--

Description

Die Notrufsäule der 3. Generation im Betriebszustand stellt ein entscheidendes Element zur Gewährleistung von Sicherheit und schneller Hilfeleistung auf deutschen Autobahnen dar, trotz der weiten Verbreitung von Mobiltelefonen in der heutigen Zeit. Notrufsäulen spielen eine wichtige Rolle bei der Bereitstellung von sofortiger Unterstützung in Notfällen. Leitpfosten entlang der Fahrbahn, markiert mit Pfeilen, zeigen den Weg zur nächsten Notrufsäule an. Mit rund 17.000 Notrufsäulen in Deutschland und einer kontinuierlichen Erweiterung, werden auch neu gebaute Autobahnabschnitte mit diesen lebensrettenden Einrichtungen ausgestattet.

Im Falle eines Anrufs von einer Notrufsäule wird der genaue Standort automatisch an die Rettungsleitstelle übermittelt, wodurch der Anrufer sich keine Gedanken über die Standortbeschreibung machen muss. Es gibt zwei Hauptvarianten von Notrufsäulen: mit Klappe oder Tasten. Bei der Klappvariante wird durch das Anheben der Klappe automatisch eine Verbindung zur Notrufzentrale hergestellt. Die Tastenvariante verfügt über einen roten Knopf für Notfälle und einen gelben Knopf für Pannenhilfe.

Notrufsäulen sind ausgestattet, um eine effiziente und zuverlässige Kommunikation in Notsituationen zu ermöglichen, um schnelle Hilfe zu gewährleisten und potenzielle Risiken zu minimieren. Durch ihre flächendeckende Präsenz entlang der Autobahnen spielen sie eine entscheidende Rolle bei der Sicherheit und Unterstützung von Fahrzeugführern und Passagieren in kritischen Momenten. Es ist anzunehmen, dass der Einsatz von Notrufsäulen aufgrund der hohen Verfügbarkeit von Mobilfunkgeräten zukünftig auf besondere Gefahrenstellen wie zum Beispiel bei Tunneln und Brücken beschränkt ist.

Basic data

Material/Technique:

Metall

Measurements:

225 x 68 x 140

Events

Created	When	21. century
	Who	
	Where	Germany

Keywords

- Business telephone system
- Fernmeldegerät
- Notruf
- Notrufmelder
- Notruftelefon
- Road
- Security
- Straßenbaugeschichte
- Straßensicherheit