

# Offizielle Fahrzeugübergabe TLF 3000

23.02.2017 | 12:00

### Ein Tanklöschfahrzeug für Vallstedt

Bürgermeister Ralf Wenner überreichte neuen Wagen für rund 245 000 Euro der Freiwilligen Feuerwehr



Ein neues Tanklöschfahrzeug (TLF) 3000 der Freiwilligen Feuerwehr Vallstedt-Alvesse wurde am 22. Februar offiziell an die Ortsfeuerwehr übergeben. Bürgermeister Ralf Wenner überreichte das neue Fahrzeug, ein Tanklöschfahrzeug (TLF) 3000, an die Ortsfeuerwehr. Das Fahrzeug wurde von der Firma MAN geliefert und wurde von der Firma Schlingmann aufgebaut. Das Fahrzeug ist ein Tanklöschfahrzeug (TLF) 3000 und wurde von der Firma MAN geliefert und wurde von der Firma Schlingmann aufgebaut. Das Fahrzeug ist ein Tanklöschfahrzeug (TLF) 3000 und wurde von der Firma MAN geliefert und wurde von der Firma Schlingmann aufgebaut.

Mit großer Freude übernahm die Ortsfeuerwehr Vallstedt/Alvesse am 22. Februar offiziell ein neues Tanklöschfahrzeug (TLF) 3000. Das Fahrgestell lieferte die Firma MAN, den Aufbau fertigte die Firma Schlingmann.

Das neue Fahrzeug ersetzt das rund 30 Jahre alte TLF 8/18.

## Der Vechelder

Informationsblatt mit Mitteilungen der Gemeinde  
Herausgeber: GEMEINSCHAFT VALLSTEDT-ALVESSE • Tel.: 052 29 9278-0 • www.gemeinde.vallstedt.de

### Bürgermeister Ralf Wenner übergibt offiziell den Schlüssel:

#### Neues Tanklöschfahrzeug für die Ortsfeuerwehr Vallstedt/Alvesse



Vallstedt-Alvesse (V.A.) hat am 22. Februar offiziell ein neues Tanklöschfahrzeug (TLF) 3000 der Freiwilligen Feuerwehr Vallstedt-Alvesse übergeben. Bürgermeister Ralf Wenner überreichte das neue Fahrzeug, ein Tanklöschfahrzeug (TLF) 3000, an die Ortsfeuerwehr. Das Fahrzeug wurde von der Firma MAN geliefert und wurde von der Firma Schlingmann aufgebaut. Das Fahrzeug ist ein Tanklöschfahrzeug (TLF) 3000 und wurde von der Firma MAN geliefert und wurde von der Firma Schlingmann aufgebaut.

Zeitungs-Quellen: "Peiner Allgemeine Zeitung" (PAZ) und "Der Vechelder" Gleitz GmbH

## **Alte Nachrichten lesen**

[Nachrichten-Archiv anzeigen](#)