

# PRESSEMITTEILUNG

von SMAG Mobile Antenna Masts GmbH



2021-10-20 | Seite 1 / 2

**Titel:** SMAG Mobile Antenna Masts News 10/2021  
**Erste Publikation:** ab heute  
**Kontaktperson:** Silke Düerkop | Tel. +49 5341 / 302 447 | Fax +49 5341 / 302 643  
Email: silke.dueerkop@smam.de

## SMAG Mobile Antenna Masts GmbH entwickelt einzigartige Mastsysteme mit fortschrittlicher Technologie

Nach nur einjähriger Entwicklungszeit bringt die SMAG Mobile Antennenmaste (SMAG) mit Sitz in Salzgitter einen neuartigen, abspannfreien 40-Meter-Antennenmast auf den Markt. Unter dem Markennamen Fth 40/9 steht das innovative System kurz vor der Markteinführung. Der Prototyp des Mastes ist an den ersten Kunden übergeben worden, der weitere Feldversuche durchführt. Gleichzeitig ist die Serienfertigung angelaufen. Das neue System baut auf der bewährten, robusten Qualität der bisherigen Mastserie auf, bietet aber deutlich mehr Reichweite. Mit einer Höhe von bis zu 40 m schafft der Mobile Antennenmast einen echten Mehrwert für den Anwender und wird damit den gestiegenen Kundenanforderungen gerecht.

Der Prototyp des Antennenmastes vom Typ Fth 40/9 wurde erfolgreich auf einer Wehrtechnischen Dienststelle (WTD) getestet und gewährleistet einen zuverlässigen Betrieb. "Wir bieten unseren Kunden einen kompakten, wartungsarmen und gewichtsreduzierten Mobilantenmast, der bisher für eine Masthöhe von 40m nicht verfügbar war. Bei der Entwicklung wurden viele Kaufkriterien berücksichtigt. Ergänzt durch unsere langjährige Erfahrung und ein breit gefächertes Leistungsprofil haben wir ein hervorragendes Alleinstellungsmerkmal am Markt erreicht, das wir weiter ausbauen wollen", kommentiert Wolfgang Schnelle, Geschäftsführer der SMAG Mobile Antenna Masts GmbH. Trotz seiner enormen Höhe ist das Mastpaket einfach zu handhaben und hat die für viele Käufer wichtigen Grundmaße von 20 Fuß beibehalten. Besonders hervorzuheben ist die schnelle vollautomatische Montage des Gesamtsystems, die dank des neuartigen Antriebs nur 6 Minuten dauert. Je nach Bedarf kann der Mobile Antennenmast von 10 - 40 m ausgefahren und in Zwischenhöhen kontinuierlich betrieben werden. Die aktuelle Mastkonfiguration erlaubt eine zulässige Kopflast von 600 kg.

Seit mehreren Jahrzehnten fertigt die SMAG die in der Branche als "Salzgitter Mast" bekannten Trägersysteme, deren ausgereifte Technik und hohe Qualitätsstandards von Kunden weltweit geschätzt werden. Die Systeme können im halb- oder vollautomatischen Betrieb auch bei hohen Windgeschwindigkeiten und in unterschiedlichen Masthöhen eingesetzt werden. Sie benötigen nur kurze Auf- und Abbaueiten, arbeiten äußerst präzise an der Mastspitze und verfügen über eine hohe Mobilität. Ob wenig Platz oder unwegsames Gelände - sie eignen sich für eine Vielzahl von Anwendungen im zivilen und militärischen Bereich. So kann der Informationsfluss auch an den entlegensten Orten und unter schwierigsten Umweltbedingungen sichergestellt und aufrechterhalten werden. Mit der neuen Fth 40/9-Serie reagiert die SMAG auf aktuelle Marktentwicklungen und bietet ihren Kunden eine weitere zeitgemäße Lösung.

Salzgitter, Oktober 2021



SMAG  
Mobile Antenna Masts GmbH  
Windmühlenbergstraße 20 – 22  
38259 Salzgitter, Germany

Tel. +49 5341 302-447  
Fax +49 5341 302-643  
E-Mail: contact@smam.de  
Web: www.smam.de

Geschäftsführung:  
Wolfgang Schnelle  
Sebastian H. Brandes  
André Berg

Sitz der Gesellschaft:  
Salzgitter Bad  
Registergericht:  
Amtsgericht Braunschweig  
HRB 204568  
USt.-Id.-Nr.: DE293573981



# PRESSEMITTEILUNG

von SMAG Mobile Antenna Masts GmbH



2021-10-20 | Seite 2 / 2

## Über SMAG Mobile Antennenmasten GmbH

Die SMAG Mobile Antenna Masts GmbH ist der weltweit einzige Hersteller für mobile Antennenmasten bis zu einer Höhe von 40 m ohne jegliche Abspannungen. Seit Anfang 1974 werden die mobilen Antennenmasten in Salzgitter, Deutschland, hergestellt. Mit einem Team von heute 65 Mitarbeitern wurden über 1900 Mastsysteme entwickelt, gefertigt und installiert. Sie sind weltweit erfolgreich im Einsatz, z.B. für militärische Missionen wie Kommunikation, Beobachtung, Überwachung, aber auch für den Katastrophenschutz. Die maßgeschneiderten elektromechanisch und hydraulisch angetriebenen Antennenmastsysteme können auf Anhängern, Containern, LKWs, gepanzerten Fahrzeugen und Plattformen montiert werden.

[www.smam.de](http://www.smam.de)

## Über die Salzgitter Maschinenbau AG

Die Salzgitter Maschinenbau Gruppe (SMAG) mit Hauptsitz in Salzgitter ist ein weltweit führender Hersteller von Hebezeugen für die Fördertechnik, die Verfahrenstechnik und den Sondermaschinenbau.

Die Marktposition der Gruppe basiert auf höchster Fachkompetenz in Verbindung mit überlegenen, Maßstäbe setzenden Produkten, einem leistungsstarken globalen Vertrieb und einem umfassenden weltweiten Service. Derzeit beschäftigt die SMAG-Gruppe ca. 2.000 Mitarbeiter an 27 Standorten weltweit.

[www.smag.de](http://www.smag.de)



Fth 40/9 – Abspannfreier Antennenmast, Höhe 40 m