

Produktionsstart von AXION 9 CMATIC und ARION 6.190 CMATIC

Bereit für neue Traktorengenerationen: CLAAS investiert kontinuierlich in den Standort Le Mans

Le Mans / Harsewinkel, im März 2026. Seit 2003 hat CLAAS mehr als 80 Mio. Euro in den Ausbau und die Modernisierung des Traktorenwerkes in Le Mans investiert. Auch aktuell laufen Baumaßnahmen für eine neue Multifunktionshalle, in denen zukünftig Komponenten für neue Traktoren produziert werden. Währenddessen lief der Produktionsstart der auf der Agritechnica vorgestellten AXION 9 CMATIC im Februar 2026 an.



Das CLAAS Werk in Le Mans gehört heute zu den modernsten Produktionsstandorten für Traktoren weltweit.

Seit der Übernahme des Traktorenwerkes im französischen Le Mans im Jahr 2003 verließen dort mehr als 200.000 CLAAS Traktoren die Produktionslinie. Leistung, Gewicht und Vielfalt der gebauten Traktoren haben in dieser Zeit signifikant zugenommen, während Digitalisierung und Künstliche Intelligenz neue Möglichkeiten in der Produktionsplanung eröffneten. Der kontinuierliche technische Fortschritt in der Traktorenentwicklung wie auch in der Fertigung erfordert eine kontinuierliche Anpassung und Modernisierung in Bereichen wie der Werksinfrastruktur, um effizient, nachhaltig und nach höchsten Qualitätsansprüchen Traktoren für den Weltmarkt zu produzieren. „Das Segment Traktor hat das größte Wachstumspotenzial für CLAAS und unsere Vertriebspartner“, betont Dr. Martin von Hoyningen-Huene, Chief Technology Officer (CTO) und Executive Vice President BU Tractors & Implements. „Daher kommt dem Standort Le Mans als Mittelpunkt unserer weltweiten Traktorensparte zukünftig mehr als je zuvor eine wichtige strategische Bedeutung innerhalb der CLAAS Gruppe zu.“

Bis heute investierte CLAAS mehr als 80 Mio. Euro in den Standort Le Mans sowie das Test- und Validierungszentrum im nahegelegenen Trangé. Zu den Meilensteinen gehörte die Installation einer neuen Kabinenvormontage sowie einer neuen Farbgebung von 2008 bis 2010 und die komplette Erneuerung der Montagelinie inklusive digitaler Transformation von 2019 bis 2021 – mit der erstmals fahrerlose Transportsysteme (FTS) in das Werk Einzug hielten. Modernste, helle und ergonomische Arbeitsplätze mit zahlreichen Hebevorrichtungen und Co-Bots sorgen heute für bestmögliche Arbeitsbedingungen für die Mitarbeitenden in den Produktionsbereichen.

2022 eine neue CENTRAL ACADEMY für Produktschulungen eingeweiht und im Folgejahr ein neues Technoparc Besucherzentrum errichtet. Zuletzt erfolgte im Juli 2025 der Spatenstich für eine neue, 3.800 m² große Multifunktionshalle.



Im Februar 2026 erfolgte der Produktionsstart der neuen und international mehrfach ausgezeichneten AXION 9 CMATIC Großtraktoren. Der neue ARION 6.190 CMATIC folgt drei Monate später im Mai 2026.

Wachstum durch Innovation: Produktionsstart neuer Traktorengenerationen im Januar

Dank kontinuierlicher und vorausschauender strategischer Investitionen gehört das Werk Le Mans heute zu einer der modernsten Produktionsstätten für Traktoren weltweit, und war somit bestens auf die Einführung der neuen AXION CMATIC und ARION CMATIC Generationen vorbereitet. Die auf der Agritechnica präsentierten neuen AXION 9 CMATIC Großtraktoren mit dem Tractor of the Year 2026 in der Kategorie HighPower – dem AXION 9.450 TERRA TRAC – haben ihren Produktionsstart im Januar mit Bravour absolviert und die ersten Maschinen werden derzeit an

Kunden und Vertriebspartner ausgeliefert. Der neue ARION 6.190 CMATIC wird ab Mai 2026 folgen.

Parallel zum Produktionsstart der neuen AXION 9 CMATIC konnten sich von Januar bis März 2026 mehr als 1.300 Kunden aus 20 Ländern im Rahmen einer exklusiven Veranstaltungsreihe am Standort Le Mans von den neuen Traktoren und der hochmodernen Produktion überzeugen. *„Das durchweg sehr positive Feedback zeigt, dass wir unseren Traktoren, unseren vernetzten digitalen Lösungen und unserer starken Fokussierung auf Kunden und Fahrer richtig liegen“*, so Dr. Martin von Hoyningen-Huene weiter. *„Viele Wünsche und Anregungen von Landwirten und Lohnunternehmern auf der ganzen Welt wurden bei der Entwicklung der neuen AXION 9 und ARION 6.190 CMATIC Traktoren berücksichtigt und umgesetzt – genauso, wie wir das auch bei weiteren, in naher und etwas fernerer Zukunft kommenden Neuheiten tun.“*

Die Meilensteine des CLAAS Traktorenwerkes Le Mans im Überblick:

- **23. Februar 2003:** Vertragsunterzeichnung zur Mehrheitsbeteiligung von CLAAS an Renault Agriculture durch CLAAS.
- **1. Oktober 2003:** Roll-Out der ersten saatengrünen CLAAS Standardtraktoren aus Le Mans.
- **1. November 2003:** komplette Umstellung der Traktoren auf das CLAAS Farbschema.
- **2006:** Einführung der komplett neu entwickelten Baureihe AXION 800 mit HEXASHIFT Lastschaltung und CEBIS Terminal.
- **2007:** neue ARION 500 und 600 Baureihen verjüngen das Traktorenprogramm aus Le Mans. Der AXION 800 ist fortan alternativ zur HEXASHIFT Lastschaltung mit einem CMATIC Stufenlosgetriebe erhältlich.
- **2008:** Installation einer neuen Kabinen-Vormontage
- **2010:** Einweihung einer neuen, modernen Farbgebung.
- **Februar 2011:** Erstpräsentation der neuen Großtraktorenbaureihe AXION 900 mit CMOTION Multifunktionshebel auf der SIMA in Paris.
- **2012:** Einführung der neu entwickelten Baureihen ARION 500 und ARION 600 und Inbetriebnahme des neuen Test- und Validierungszentrums in Trangé.
- **2013:** Der AXION 950 als stärkster Standardtraktor der Welt stellt mit 242 kW vor dem Bremswagen einen neuen Zugleistungs-Rekord bei Standardtraktoren auf.
- **November 2013:** Premiere der ARION 500/600 CMATIC mit EQ200 Stufenlosgetriebe von CLAAS Industrietechnik auf der Agritechnica. Der AXION 850 gewinnt den renommierten Tractor of the Year Award und wird darüber hinaus als Maschine des Jahres ausgezeichnet.
- **2014:** Vorstellung der neuen ARION 400 Baureihe mit wegweisender PANORAMIC Kabine.
- **November 2017:** Agritechnica Silbermedaillen für die Innovationen „AXION 900 TERRA TRAC“ sowie *CEMOS für Traktoren* als erstes selbstlernendes, dialogbasiertes Fahrerassistenz- und Prozessoptimierungssystem.
- **Frühjahr 2019:** Fertigung des 150.000sten CLAAS Traktors aus Le Mans.

- **Ab 2019:** Modernisierung des Werkes mit Schwerpunkt Hauptmontagelinie, Logistik und Produktionsmanagement im Rahmen des CLAAS FORTH Investitionsprogramms. Die offizielle Einweihung der „Zukunftsfabrik“ erfolgt im Mai 2021.
- **2021:** Der AXION 960 CMATIC mit CEMOS wird zum *Sustainable Tractor of the Year 2022* gewählt.
- **September 2022:** Einweihung der neuen CENTRAL ACADEMY in Le Mans.
- **2023:** Bau des Innovationszentrums „Le Hub“ am Standort Le Mans.
- **2024:** Meilenstein des 200.000sten in Le Mans gebauten CLAAS Traktors. Weitere Automatisierungen in der Linienbeschickung durch zusätzliche fahrerlose Transportsysteme (FTS).
- **Juli 2025:** Spatenstich für eine neue Multifunktionshalle.
- **November 2025:** Der neue AXION 9.450 TERRA TRAC wird auf der Agritechnica als Tractor of the Year 2026 in der Kategorie HighPower ausgezeichnet. Darüber hinaus erhält das wegweisende Adaptive Antriebsstrangmanagement des neuen AXION 9 CMATIC einen Agritechnica Award in Silber.
- **Januar 2026:** Produktionsstart der neuen AXION 9 CMATIC Großtraktoren.
- **Mai 2026:** Geplanter Produktionsstart des neuen ARION 6.190 CMATIC.

Hochauflösendes Bildmaterial zu dieser Pressemeldung können Sie hier herunterladen:

<https://dam.claas.com/pinaccess/showpin.do?pinCode=imUdTc5Kg0Tx>

Bitte beachten Sie für Ihre journalistische Arbeit:

Dies ist eine internationale Presseinformation. Das Produktangebot und die Ausstattungsvarianten können in einigen Ländern abweichen. Bitte fragen Sie im Zweifelsfall bei der CLAAS Vertriebsgesellschaft oder dem CLAAS Importeur in Ihrem Land nach.

Über CLAAS

Das 1913 gegründete Familienunternehmen CLAAS (www.claas-gruppe.com) ist einer der weltweit führenden Hersteller von Landtechnik. Das Unternehmen mit Hauptsitz im westfälischen Harsewinkel ist Weltmarktführer bei Feldhäckslern. Die europäische Marktführerschaft besitzt CLAAS darüber hinaus in einem weiteren Kernsegment, den Mähdreschern. Auf Spitzenplätzen in weltweiter Agrartechnik liegt CLAAS auch mit Traktoren sowie mit landwirtschaftlichen Pressen und Grünland-Erntemaschinen. Zur Produktpalette gehört ebenfalls modernste landwirtschaftliche Informationstechnologie. CLAAS beschäftigt 11.500 Mitarbeiter weltweit und erzielte im Geschäftsjahr 2025 einen Umsatz von 4,9 Milliarden Euro.