



KLAAS-ONLINE.DE

AUSGABE 03

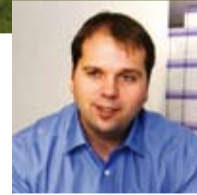


INTERVIEW



Ludger Klaas

**„Entwicklungen und Ziele 2009/2010“
Interview mit Georg Küter und Ludger Klaas**



Georg Küter

Herr Küter, wie bewerten Sie die Jahre 2008 sowie die erste Hälfte 2009 aus vertrieblicher Sicht?

Das Jahr 2008 war durch starkes Wachstum geprägt, im ersten Halbjahr 2009 konnte Klaas dem Branchentrend trotzen und das hohe Niveau des Vorjahres nicht nur halten, sondern teilweise ausbauen. Wir führen diesen Markterfolg der Klaas-Geräte insbesondere auch am heimischen Markt, auf die neuen Modelle sowie auf die konsequente technische Weiterentwicklung der bestehenden Geräte zurück.

Herr Klaas, wie bewerten Sie die neuen Klaas-Modelle des 2. Halbjahres 2008 sowie des 1. Halbjahres 2009 bei Klaas?

Die letzten 12 Monate waren gekennzeichnet durch einige herausragende neue Modelle in der Klaas Produktpalette. Das neue TF-Mastprofil sowie die neue 3 t-Winde schaffen ein ganz neues Leistungsspektrum. Ergebnis dieser Entwicklungen sind der neue K 35-40 TF mit

der 3 t-Lastwinde sowie der K 36-46 TF mit einer maximalen Hakenhöhe von fast 46 m.

Herr Küter, an welche Zielgruppe richten sich die neuen Modelle?

Die beiden neuen großen Krane richten sich insbesondere an Holzbauer, Hallenbauer und an Firmen die mit Gewichten von 1 t große Reichweiten erzielen müssen. Der K 36-46 TF mit seiner überragenden Höhe erfüllt besondere Anforderungen. So werden Kirchen, hohe Hallen oder andere schwer zugängliche Arbeitsbereiche zu ganz „normalen Baustellen“.

Herr Klaas, welche Zielsetzungen sehen Sie in der weiteren Produktentwicklung an erster Stelle?

Die Klaas Produkte werden wir konsequent unter den Prämissen „Sicherheit, Anwenderfreundlichkeit und Kundennutzen“ weiterentwickeln. Erfolge dieser technischen Zielsetzungen werden in den aktuellen Modellen

deutlich sichtbar. So sind hier als neue technische Highlights die enorme Geräuschminderung, die leistungsstarke innenliegende Teleskopierwinde und der neue Selbstfahrantrieb am K 20-30 TS zu nennen.

Herr Küter, was können die Kunden in den nächsten Monaten von Klaas erwarten?

Wir haben bereits viele Ideen für neue Gerätetypen. Einen interessanten Ausblick auf die kommenden technischen Neuheiten werden wir auf unserer Hausmesse am 24.10.2009 bieten. Wir werden unser Servicenetz und das Angebot unserer Mietstationen weiter verbessern. Hier möchte ich an erster Stelle unsere neuen Service- und Mietstationen in Lutherstadt Wittenberg und in Tübingen nennen. Primäre Zielsetzung für die kommenden 12 Monate ist ein weiteres qualitatives Wachstum unserer Geräte und Dienstleistungen

» INHALT

Autokrane Seite 2/3

Aufzüge Seite 4

Neuheiten Seite 5

Rückblick 2009 Seite 6

Termine Seite 7

Klaas Service Seite 8



**16 JAHRE FÜHREND IM
ALU-KRANBEREICH**

KLAAS SAGT DANKE!

26.09.2009 – Neueröffnung in Wittenberg

Neben den Niederlassungen in Ascheberg, Gera und Tübingen hat Klaas in der Lutherstadt Wittenberg die 4. Niederlassung eröffnet. Um den Niederlassungsleiter Uwe Willius steht in Wittenberg ein erfahrenes Team der Klaas Kunden zur Verfügung. Gemeinsam mit dem Team aus Gera-Korbußen und dem Team aus Lutherstadt Wittenberg verdichtet Klaas das bestehende Servicenetz von der Ostsee bis zu den Alpen in Deutschlands Osthälfte. Koordiniert und organisiert werden beide Standorte seit dem **01. September** aus der Lutherstadt Wittenberg. Zukünftig können Klaas Kunden auch in Lutherstadt Wittenberg das komplette Ser-



viceangebot nutzen. Von der Reparatur über die Vermietung bis hin zum Kauf eines Klaas Gerätes steht Ihnen das Team ab sofort gerne zur Verfügung. Mit einer Hausmesse feiert das Klaas-Team am **26.09.2009** die Eröffnung. Testen Sie die Klaas-Produkte in angenehmer Atmosphäre und bei leckerem Essen.

Neuer Selbstfahrantrieb für den K20-30 TS

Auf vielfachen Kundenwunsch hat Klaas für seinen Anhängerkran **K 20-30 TS** einen neuen Selbstfahrantrieb entwickelt.

Dieser Antrieb erfolgt über eine direkte Kraftübertragung durch Zahnräder auf die Felge. Zudem ist der Antrieb mit der bekannten, jetzt optional zuschaltbaren Liftachsenfunktion, ausgestattet. So ist das Drehen auf der Stelle oder auch das Erklimmen von Steigungen bzw. das Durchfahren einer Wiese kein Problem.




Steuern kann der Kunde den Selbstfahrantrieb ganz einfach über die Funkfernsteuerung. Die SPS gestützte Steuerungstechnik ermöglicht so das Rangieren des Anhängerkrans mit der Leichtigkeit eines „ferngesteuerten Autos“.



Infos unter www.klaas-online.de

DIE KLAAS-ANHÄNGERKRANE

DER NEUE K 20-30 TS

-  neuer Selbstfahrantrieb
-  mehr Komfort
-  mehr Leistung



Vom K 17-24 bis zum K 20-30 TS Premium bietet Klaas Anhängerkrane mit einer großen Leistungsvielfalt an. Seit Jahren beweisen die Klaas Anhängerkrane im täglichen Arbeitseinsatz an der Baustelle ihre hohe Praxistauglichkeit und ihren überragenden wirtschaftlichen Nutzen.

Der K 17-24 zeichnet sich durch sein niedriges Eigengewicht von 2,6 t und seine großen Reichweiten aus. Mit seiner Tragkraft von max. 650 kg und einer Hakenhöhe von bis zu 24 m erfüllt er vielfältige Aufgaben am Dach. Dank seines geringen Eigengewichtes kann er von den meisten Zugfahrzeugen gezogen werden. Mit seinen kompakten Abmessungen kann er nahezu an jeder Baustelle aufgestellt werden.

Der K 20-30 TS, das Erfolgsmodell im Anhängerkran-Bereich, ist in 2 Modellvarianten am Markt vertreten. Mit seinen Ausstattungslinien Basic und Premium erfüllt er alle Anforderungen an einen Anhängerkran der 3,5 t-Gewichtsklasse.

Mit einer hohen Tragkraft und einer max. seitlichen Reichweite von ca. 20 m mit 250 kg Gewicht zeigt er beachtliche Leistungskennwerte. Mit seiner umfangreichen Serienausstattung und der ausgefeilten Sicherheitstechnik ist er die Nr.1.

So verfügt der K 20-30 TS serienmäßig über eine vollhydraulische H-Abstützung und über einen leistungsstarken, verbrauchsarmen Dieselmotor. Zudem ist der K 20-30 TS Premium in wenigen Minuten zur vollwertigen Hubarbeitsbühne umgebaut. Dank seiner Leistungsstärke und Flexibilität wird der K 20-30 TS in vielen Gewerken und Einsatzgebieten genutzt. Das Einsatzspektrum geht dabei von der kompletten Dachsanierung, dem Holz- und Hallenbau über den Aufbau von Solaranlagen bis hin zum ambitionierten Glasbau und vielen weiteren Anwendungsfeldern.

Mit dem umfangreichen Klaas-Zubehör ist der Klaas-Anhängerkran ein unverzichtbarer Helfer bei der Lösung vielfältiger Aufgaben!



K 17-24

-  neuer Motor
-  größere Tragkraft
-  mehr Komfort




DIE „GROSSEN“ VON KLAAS

K 35-40 TF & K 36-46 TF – DIE HÖCHSTEN IHRER KLASSE

Die bestehende Klaas-Produktpalette wurde um den Krantyp K 35-40 TF, stärkster Alu-Kran auf einem 2-Achs-LKW mit einer maximalen Tragkraft von 4,5 t, und dem neuen „Riesen“ unter den Alu-Kranen, dem K 36-46 TF mit einer maximalen Hakenhöhe von 45,5 m ergänzt. Beide haben Ihren Praxistest mit Bravour bestanden. Bisher unerreichte Höhen und Weiten sind aufgrund des neuen TF-Mastprofils möglich. Beide Krantypen sind Kraftpakete der Spitzenklasse.






K 36-46 TF

-  36 m Reichweite
-  45,5 m Höhe
-  4,0 t max. Tragkraft



K 35-40 TF

-  35 m Reichweite
-  39,2 m Höhe
-  4,5 t max. Tragkraft



DIE KLAAS-AUFZÜGE INDIVIDUELLE MÖGLICHKEITEN FÜR JEDEN BEDARF

Die Aufzüge stellen das Ursprungsprodukt der Maschinenbaufirma Klaas dar. Der erste Schrägaufzug mit U-Schienen aus Stahl wurde im Jahr 1947 in einer Schmiede in Werne gefertigt. Ab dem Jahr 1985 kamen die ersten Möbelaufzüge auf den Markt, die anfangs vor allem in Belgien ihre Abnehmer fanden. Im gleichen Zeitraum wurde die elektronische Steuerung von Klaas entwickelt, die eine einfache Bedienung sowohl vom Fahrzeug als auch vom Schienenende aus ermöglichte. Auch in Zukunft werden die Bau- und Möbelaufzüge stetig weiter im Detail verbessert und auf die Erfordernisse und Wünsche der Kunden angepasst.

Neue Aufzugtechnik

TOPLIGHT UND SHORTY 25 JETZT AUCH MIT ELEKTROMOTOR

Über große Nachfrage erfreut sich nach wie vor der Toplight. Neben der Ausführung mit einem 8 PS starken Benzinmotor, ist der Toplight nunmehr auch mit dem neuen Elektromotor erhältlich (kleines Foto). Die neu entwickelte Antriebstechnik, erstmalig auf der Mölo in Kassel von uns vorgestellt, birgt den 230 V Motor mit seinen 2,2 KW und 12,9 Ampere ungeahnte Leistungen in sich. Die Schlittengeschwindigkeit beträgt beladen bei der Auffahrt ca. 26 m/min. Unbeladen oder während der Abfahrt sogar 40 m/min. Er ist somit annähernd so schnell wie ein Lift mit einem Standardantrieb.



Gut geschützt und zusätzlich schallgedämmt wurde der Elektromotor in die Optik des Shorty 25 eingegliedert. Mehr und mehr wird der E-Motor als Alternativantrieb zum PTO (Nebenantrieb mittels Fahrzeugmotor) oder Benzinmotor, nachgefragt.

Durch die Optimierung der vorhandenen Technik, sowie die Verwendung weiterer technischer Komponenten konnte der Einschaltstrom extrem niedrig gehalten werden. So ist der Elektromotor auch bei niedrig abgesicherten Stromquellen einsetzbar.

Sollten die örtlichen Gegebenheiten es verlangen, z.B. weil Beschwerden über Lärmbelästigung vorliegen, wird der Fahrzeug- oder Benzinmotor ausgeschaltet und der Elektromotor übernimmt die Aufgaben. Dabei stellen auch Lasten bis 300 kg kein Problem dar.



Toplight

DER ALLROUNDER

Der Klaas Toplight ist der Allrounder unter den Aufzügen. Die Alternative zum Stecklift setzt sich mehr und mehr auch im Baugewerbe durch. Ob bei Dachdeckern, Klempnern, Fliesenlegern usw., immer wenn Last gefördert werden muss, wird auf die Hilfe des Toplight gerne zurückgegriffen. Auch im Bereich der regenerativen Energien bei der Beförderung der Photovoltaik- und Solarmodule hat der Toplight ein neues Einsatzgebiet. Gerade hierbei kommt der neue Elektromotor be-

sonders gut an, da er die Energie direkt aus der Steckdose bezieht. Auf dem Foto ist der Toplight21 zu sehen, ausgerüstet mit einer Uni Pritsche sowie einem mechanischen Knickstück und 2,0 m Verlängerung. Der Anbau erfolgt problemlos durch ein Stecksystem, dadurch sind Verlängerungen bis zu 5,00 m möglich.

Die verschiedenen Lastaufnahmemittel wie Schuttkübel, Vario Bühne, usw. können problemlos gewechselt werden.



Baufaufzüge

NEUER AUFZUG MIT SPEZIELL ENTWICKELTEM GERÜSTKORB

Auf der Gerüstbaumesse in Dortmund haben wir erstmalig einen Aufzug, der speziell auf die Belange der Gerüstbauer zugeschnitten ist, vorgestellt. Mit einer Schlittentragefähigkeit von 400 kg ist er in der Lage jegliche Art von

Gerüstmaterial bis in Höhen von 33 m zu befördern. Durch eine große Fronttür, sowie den beiden Seitenklappen ist eine optimale Zugänglichkeit gegeben. Spezielle Halter für Gerüststangen sorgen für einen sicheren Transport.



TECHNISCHE NEUHEITEN STÄNDIGE WEITERENTWICKLUNG BEI KLAAS

Der neue K 25-30 TS

Der K 25-30 TS, der beliebte Einsteigerkran auf einem 7,5 t Fahrgestell, wurde technisch weiterentwickelt. So verfügt der K 25-30 TS jetzt über das von den größeren Kranen bereits bekannte 170° Krangelenk. Dieses ermöglicht eine größere Höhe und den Einsatz in verschiedenen Ausklappwinkeln. Weiterhin verfügt der K 25-30 TS serienmäßig über eine in den Mast integrierte, geschützte Kabel- und Leitungsführung, sowie eine wirksame Geräuschdämmung.

Als weiterer Pluspunkt ist die neue innenliegende Teleskopierwinde zu nennen. Diese ermöglicht ein noch komfortableres Arbeiten mit dem Kran. Der K 25-30 TS ist die preisgünstige, leistungsstarke Alternative zum Anhängerkran und ersetzt dank seines hervorragenden Leistungsspektrums viele herkömmliche Mobilkrane.



ZUBEHÖR DIE NEUE SOLARGABEL

So individuell wie die zur Verfügung stehende Kran- und Zubehörpalette, so sind auch die Anwendungsmethoden.

Immer mehr Solarbau-Unternehmen nutzen für die Montage Ihrer Photovoltaik- und Solar-Kollektoren die Möglichkeiten, die ihnen der Einsatz moderner Krantechnik bietet. Die Bedürfnisse der Unternehmen im wachsenden Markt dieses Segments zeigten sich bei der großen, positiven Resonanz auf die Präsenz von Klaas auf der „Intersolar“ Ende Mai 2009 in München. Durch die intelligente Nutzung von Kranen und dem passenden Zubehör werden am Einsatzort Zeit und Arbeitskraft optimal genutzt und tragen somit zum Erfolg des Unternehmens bei, letztlich auch in

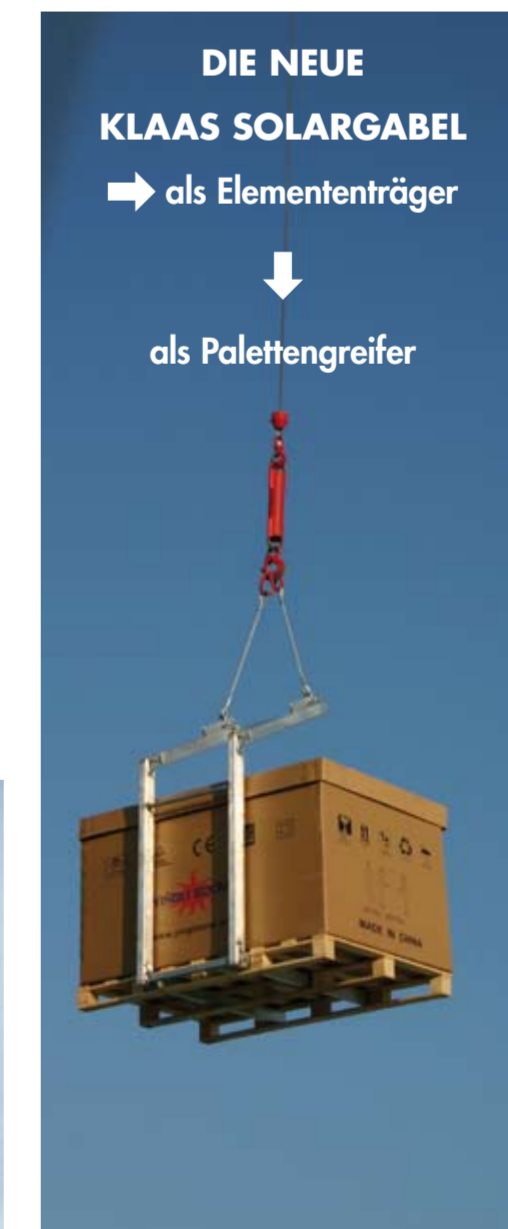
finanzieller Hinsicht. Bedingt durch die vielfältigen Packformen und Maße der Elemente werden diese auf verschiedenste Arten aufs Dach befördert. Mit der aktuell – in Zusammenarbeit mit einem Solarbau-Unternehmer – neu entwickelten Solargabel, lassen sich die verschiedensten Montagesituationen mit einem Zubehörteil lösen. So kann die Solargabel zum einen ganze Paletten, aber auch nach kurzem Umbau einzelne Solarelemente schnell, sicher und ökonomisch aufs Dach befördern. Eine Kombinationsmöglichkeit „mit Pfiff“, die den individuellen Bedürfnissen Rechnung trägt. Das niedrige Eigengewicht der Solargabel ermöglicht den schnellen, vielseitigen und einfachen Einsatz in der Praxis.



Die Hubarbeitsbühre HA 2-200



Die Universal-Ziegelzange



**DIE NEUE
KLAAS SOLARGABEL**
→ als Elemententräger
↓
als Palettengreifer



Die neue verstellbare Palettengabel

AUSBILDUNG DIPLOMANDEN

Klaas bildet erfolgreich aus

Das hohe Ausbildungsniveau bei Klaas spiegelt sich auch im vergangenen Jahr in verschiedenen Höchstleistungen wieder. So stellte Klaas im Bereich Mechatronik im Sommer 2009 den Jahrgangsbesten. Alle Auszubildenden der letzten 12 Monate wurden in ein festes Arbeitsverhältnis übernommen. Weiterhin wurden 4 Diplomarbeiten in den Bereichen Produktion, Konstruktion und Elektrotechnik betreut. Alle Arbeiten wurden mit sehr gut abgeschlossen. Drei Diplomanden arbeiten inzwischen bei Klaas in einer Festanstellung.



EINDRÜCKE 2009



Gewerbeschau am 25. & 26. April 2009 in Ascheberg

Auch in diesem Jahr war am **letzten April-Wochenende** wieder viel los im Gewerbegebiet West in Ascheberg. Alle ansässigen Firmen öffneten ihre Türen und boten Aktionen für Groß und Klein. Die Firma Klaas bot neben Gerätevorführungen, Betriebsbesichtigung und dem Gastrozelt auch die Möglichkeit die Geräte selbst zu testen.

Am Samstag informierten sich insbesondere die Fachbesucher aus Italien (siehe Gruppenfoto) ganztägig über die verschiedenen Klaas-Geräte, an beiden Tagen konnten sich die Besucher aus Ascheberg und der Umgebung ein Bild über unsere Produkte machen. Wie üblich bei Klaas, in familiärer und gastfreundlicher Atmosphäre.



Vorführtag in Gera – 28. Februar 2009

Nach beendetem Umbau der Servicehalle in unserer Niederlassung Gera wurde **Ende Februar** deren Einweihung gefeiert.

Bei Gerätevorführungen und informativen Gesprächen konnten sich die Besucher wieder einmal über unsere Produkte und die Serviceleistungen unserer dortigen Niederlassung informieren.



Tag der offenen Tür in der neuen Service-Niederlassung Tübingen

Bereits im Januar haben wir in Tübingen eine weitere Service-Niederlassung eröffnet, um den Kunden im süddeutschen Raum einen optimalen Service bieten zu können. Die große Einweihung fand am **16. Mai 2009** statt. Interessierte Kunden aus dem Großraum Stuttgart und ganz Süddeutschland konnten sich dabei über die Klaas-Krane und Aufzüge informieren. Mit dieser Niederlassung ist eine neue Service- und Vermietstation für unsere Produkte im süddeutschen Bereich vorhanden.

Klaas-Mitarbeiter auf Motorradtour

Im **Juli 2009** trafen sich die „Biker“ der Firma Klaas, um in bunt gemischter Truppe einen schönen Ausflugs-Tag durch das Münsterland zu verbringen. Die Tour führte zunächst zur Ochtruper Felsenmühle, in Schöppingen wurde die Mittagspause mit guten Essen im „Café Bleifrei“ eingelegt und eine abschließende Tasse Kaffee bei durchgehend netter Unterhaltung wurde am Bulderner See genossen. Auch Petrus meinte es gut – es regnete nur während der „überdachten“ Pausen. Die Motorradgruppe wird auf jeden Fall weitere gemeinsame

Touren unternehmen, so gut hat es allen Teilnehmern gefallen.



Intersolar 27. - 29. Mai 2009 in München

Erstmals stellte die Firma Klaas auf der diesjährigen Intersolar in München ihre Produkte aus. In den letzten Jahren ist der Anteil an Kunden aus dem Solarbereich stark angestiegen, was uns dazu veranlasst hat, auf der **größten Solarmesse international** dabei zu sein.



MöLo vom 18. - 20. Juni 2009 in Kassel

Vom **18. bis 20. Juni 2009** fand in den Kasseler Messehallen die 1. Internationale Fachmesse für Möbellogistik, Umzugseditionen und Service statt. Wir haben lange auf eine solche Veranstaltung gewartet, war es doch bisher nur möglich, Neuheiten bei diversen Veranstaltungen der Verbände zu präsentieren. Nun hat jeder Interessent, egal ob organisiert oder nicht, Gelegenheit sich über Neuerungen rund ums Speditionsgewerbe zu informieren. Wir präsentierten aus unserem breiten Spektrum an Geräten den **Klaas Shorly 25** und den **Klaas Toplight 21**. Die mit Elektromotoren ausgestatteten Geräte (beim Shorly 25 neben dem PTO als Alternativantrieb) fanden reges Interesse, auch weil der emissionsfreie Betrieb eindrucksvoll gezeigt werden konnte. Ein Betrieb mit Verbrennungsmotor innerhalb der Halle wäre nicht möglich gewesen. **Übrigens:** die 2. Fachmesse dieser Art soll in 2 Jahren, wiederum in Kassel, stattfinden. Wir freuen uns schon darauf.



Klaas gewinnt den niederländischen Baupreis

Mit dem **Konzept Clixstar** hat Klaas den großen Publikumspreis 2009 gewonnen. Am **11. Februar** wurde in Utrecht in Anwesenheit der Top-Bauunternehmen bei einer Abend-Gala der große niederländische Baupreis in verschiedenen Kategorien verliehen. Mit mehr als 20 % der Stimmen gewann der Klaas-Clixstar, der mit der Führerscheinklasse BE fahrbare LKW-Kran, den Publikumspreis. Das Team von All-Up, unserem niederländischen Vertriebspartner sowie Klaas Geschäftsführer Georg Küler feierten gemeinsam diesen großen Erfolg.



Klaas Multistar um Einsatz

Wie hier bei einem Brand in der Slowakei zu sehen, ist der Multistar weltweit bei den Feuerwehren im Einsatz. Auch die deutsche Feuerwehr ist mehr und mehr überzeugt vom großen Nutzen dieses Kombinationsfahrzeuges und setzt vermehrt auf dieses Gerät. Dennoch bleibt das Ausland der weit größere Markt. Die größten Abnehmer des Multistar sind derzeit die Slowakei und England.



Die Firma Klaas ist stolz darauf, mit diesem High-Tech-Produkt einen Beitrag zur sicheren Brandbekämpfung und Menschenrettung zu leisten.

Neuer Partner in der Schweiz

Unser neuer Vertriebs- und Servicepartner in der Schweiz ist seit 2009 die **Firma Schür Baumaschinen GmbH** in Baar. Herr Griesiger, der Firmeninhaber, koordiniert alle dortigen Belange in Verkaufs-, Vermietungs- und Servicebelangen in enger Zusammenarbeit mit Herrn Marco Aklin, um den Markt in der Schweiz erfolgreich zu betreuen und auszubauen.



Firma Laudeley setzt auf Klaas

Als Spezialist für regenerative Energien ist das Familienunternehmen Laudeley bereits seit Jahren als technischer Vorreiter in der Branche bekannt. Auf der Suche nach innovativen Konzepten für die Montage von Photovoltaik, Solar- und kleinen Windkraftanlagen ist das Ehepaar Laudeley nach intensiver Recherche auf die Produkte der Firma Klaas gestoßen. Das Ehepaar Laudeley war schnell vom Rundum-Service der Fa. Klaas begeistert. So wurde neben dem Anhängerkran K 20-30 TS auch gleich bei der Klaas Academy der Kombinationslehrgang LKW- und Kranführerschein in einer Woche mitgebucht. Im Juli konnten beide Eheleute die Führerscheine sowie den neuen Klaas Anhängerkran in Empfang nehmen. Bereits heute ist der Kran aus der Montagetaätigkeit nicht mehr wegzudenken.



TERMINE, TERMINE!

• 26. September 2009

Neueröffnung unserer Service-Niederlassung in Wittenberg

• 24. Oktober 2009

Hausmesse in Ascheberg

• 19. - 22. Januar 2010

Budma 2010 in Posen (Polen)

• 24. - 27. Februar 2010

Dach & Holz in Köln
Internationale Messe für Dach und Ausbau

• 19. - 25. April 2010

Bauma in München

• 09. - 11. Juni 2010

Intersolar in München

• 02. - 07. September 2010

Nordbau in Neumünster

Service-Niederlassung in Wittenberg
Wir heißen alle unsere Kunden und Interessenten in unserer neuen Service-Niederlassung in Wittenberg zur Hausmesse in der Zeit von 10.00 – 17.00 Uhr herzlich willkommen.
Klaas Niederlassung Wittenberg
Am Heideberg 24
06886 Lutherstadt Wittenberg
Tel. 0 34 91-65 79-0
Fax 0 34 91-65 79-50

Dach & Holz in Köln
Im Jahr 2010 sind wir selbstverständlich auch wieder mit einem Messestand vertreten und freuen uns auf Ihren Besuch.
Klaas Niederlassung Wittenberg
Am Heideberg 24
06886 Lutherstadt Wittenberg
Tel. 0 34 91-65 79-0
Fax 0 34 91-65 79-50

Bauma 2010
29. Internationale Fachmesse für Baumaschinen, Baustoffmaschinen, Bergbaumaschinen, Baufahrzeuge und Baugeräte.

Hausmesse in Ascheberg
Am 24.10.2009 von 10.00 – 18.00 Uhr werden wir dann für unsere Kunden und Interessenten die Türen öffnen und Ihnen unsere Geräte vorstellen. Betriebsführungen bieten die Möglichkeit die „Entstehung“ eines Kranes kennenzulernen und gerne können unsere Krane und Aufzüge von Ihnen ausprobiert werden. Für Ihr leibliches Wohl ist mit bayerischen Spezialitäten gesorgt.

Budma 2010 in Posen (Polen)
Auch im Jahr 2010 wird Klaas wieder mit einem Vorführstand auf der Budma in Posen vertreten sein.
Besuchen Sie uns in der Zeit vom 19. - 22. Januar 2010.
Wir freuen uns auf Sie!

Intersolar in München
Die Intersolar ist schon seit Jahren das Top-Event der Solarbranche. Klaas wird im kommenden Jahr zum zweiten Mal mit einem Messestand vertreten sein.

Nordbau in Neumünster
Nordbau in Neumünster – Wieder werden wir auf der Nordbau mit einem Vorführstand vertreten sein. Auf der größten Baummesse des Nordens werden gerade auf dem Freigelände die interessantesten großen Baumaschinen gezeigt.
Unser Verkaufsberater Herr Stockhausen freut sich auf einen netten Schnack!



Alu-Krane · Schrägaufzüge · Service · Vermietung

TERMINE:

04. - 07.11.2009
Kranführerschein in Wittenberg

11. - 14.11.2009
Kranführerschein in Ascheberg

17. - 23.01.2010
Kombinierter LKW- und Kranführerschein in Ascheberg

An den seit 2008 angebotenen Schulungen nahmen bisher über 55 Personen teil. Großer Beliebtheit erfreut sich dabei insbesondere der kombinierte LKW- und Kranführerschein, der in Zusammenarbeit mit der Fahrschule Wevers aus Ascheberg angeboten wird.

Im August 2009 besuchten 10 Teilnehmer diese Schulung, von denen „im ersten Anlauf“ 9 Teilnehmer die Prüfungen erfolgreich bestanden. Mit diesem „Kompaktkurs“ ist es möglich, den LKW- und Kranführerschein innerhalb von einer Woche zu erlangen und dabei in jeder Hinsicht Zeit und Geld zu sparen. Ein Service, den Klaas weiterhin bieten wird.

Der nächste Termin für den kombinierten LKW- und Kranführerschein wird vom **17. - 23. Januar 2010** sein, weitere werden folgen. Die Teilnehmerzahl ist auf max. 12 Personen je Schulung begrenzt und ist nur für Klaas-Kunden möglich.

Infos dazu unter: www.klaas-online.de oder bei **Sabine Niehoff**:
Telefon +49 (0) 25 93-95 92-27
E-Mail: sabine.niehoff@klaas-online.de



VERMIETUNG



Ein stark wachsender Bereich im Klaas Leistungsspektrum ist die Vermietung. So kann man bei Klaas nicht nur Geräte kaufen, sondern sowohl für kurzfristige als auch längerfristige Einsätze mieten. Das Mietprogramm umfasst dabei die gesamte Klaas Produktpalette. Unsere Mietstationen finden Sie in Ascheberg, Gera, Lutherstadt Wittenberg und Tübingen. Gerne besuchen wir Sie auch auf Ihrer Baustelle.

Unser Team aus der Vermietung ist auch nach jahrelanger Erfahrung über die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten unserer Krane oftmals überrascht. Auf diesem Foto können Sie sehen, wie ein **K 20-30 TS** in der Innenstadt von Münster aufs Dach gehoben wurde, wo dann mit dessen Hilfe weitere Gebäudeteile entstanden.



Aus der Schweiz erreichte uns ein spektakuläres und wunderschönes Foto eines **K 20-30 TS**, der per Seilbahn über dem Vierwaldstätter See, dem „Geburtsort“ der Schweiz schwebt. Es ist auch für uns manchmal erstaunlich, wie flexibel und individuell unsere Kunden die Klaas-Krane einsetzen.



+++ IHRE ANSPRECHPARTNER FÜR DIE VERMIETUNG +++
 KLAAS Service- und Vertriebs GmbH · Telefon: 0 25 93-95 92-28 ·
 Fax: 0 25 93-95 92-63 · vermietung@klaas-online.de

WICHTIGE SERVICE-NUMMERN:



Reparatur

Tel.: +49 (0) 25 93 - 95 92 - 11
 Fax: +49 (0) 25 93 - 95 92 - 66

Notfall: +49 (0) 173 - 522 00 41
 (Außerhalb der Geschäftszeiten)

Ersatzteile

Tel.: +49 (0) 25 93 - 95 92 - 46
 Fax: +49 (0) 25 93 - 95 92 - 31

Vermietung

Tel.: +49 (0) 25 93 - 95 92 - 18
 Fax: +49 (0) 25 93 - 95 92 - 63

Zentrale

Tel.: +49 (0) 25 93 - 95 92 - 0
 Fax: +49 (0) 25 93 - 95 92 - 15

Klaas Service- und Mietstation Tübingen

Tel. +49 (0) 70 71 - 79 96 - 23
 Fax +49 (0) 70 71 799 - 699

Klaas Service- und Mietstation Wittenberg

Tel. +49 (0) 34 91 - 6579 - 0
 Fax +49 (0) 34 91 6579 - 50

Klaas Service- und Mietstation Gera

Tel. +49 (0) 3 66 02 - 9 30 - 67
 Fax +49 (0) 3 66 02 9 30 - 68

IMPRESSUM

Herausgeber und Redaktion
 Klaas Service- und Vertriebs GmbH
 Raiffeisenstraße 26
 59387 Ascheberg
 Tel.: +49 (0) 25 93 - 95 92 - 0
 Fax: +49 (0) 25 93 - 95 92 - 15
 E-Mail: info@klaas-online.de
 www.klaas-online.de

Gestaltung und Layout
 Hauptmenü Werbeagentur GbR
 Hüfferstraße 10
 48149 Münster
 Tel.: +49 (0) 251 - 98 62 03 - 20
 Fax: +49 (0) 251 - 98 62 03 - 23
 E-Mail: info@hauptmenue.com
 www.hauptmenue.com



Georg Küter
 Geschäftsführer
 Service & Vertrieb

Herstellerservice deutschlandweit!

Klaas bietet Ihnen in ganz Deutschland Herstellerservice.

So sorgt unser Direktvertrieb seit über 6 Jahren für eine kompetente Beratung bei Ihnen vor Ort. Wir freuen uns aber auch über ihren Besuch bei uns in Ascheberg, hier können Sie sehen und erleben wie unsere Krane und Aufzüge gefertigt werden und sich von unserer Qualität „Made in Germany“ überzeugen. Unsere regionalen Verkaufsberater bieten Ihnen gerne eine kostenlose Vorführung unserer Produkte auf Ihrer

Baustelle an. Nur in Ihrem Baustelleneinsatz können Sie die Vorteile der Klaas Produkte wirklich testen und erleben. Nutzen Sie die Preisvorteile des Einkaufs direkt beim Hersteller für Ihren Betrieb. Für die Wartung und Reparatur unserer Geräte steht Ihnen unser bundesweiter Service-dienst zur Verfügung. Weiterhin bieten viele regionale Servicepartner die Reparatur und Wartung der Klaas Geräte als Dienstleistung an.



Alu-Krane:
Region Nord-West
 Roland Stockhausen
 +49 (0) 172 - 560 08 99
 stockhausen@klaas-online.de



Alu-Krane:
Region West
 Rainer Schmidt
 +49 (0) 172 - 560 11 11
 schmidt@klaas-online.de



Alu-Krane:
Region Nord-Ost
 Jens Queißner
 +49 (0) 151 - 14 84 59 52
 queissner@klaas-online.de



Alu-Krane:
Region Süd-West
 Olaf Dörr
 +49 (0) 172 - 995 47 79
 doerr@klaas-online.de



Alu-Krane:
Region Süd-Ost
 Claus-Steffen Neubert
 +49 (0) 172 - 598 44 15
 neubert@klaas-online.de



Dachdecker- und Möbelaufzüge:
Deutschlandweit
 Clemens Hohefeld
 +49 (0) 2593-9594-12
 hohefeld@klaas-online.de