

EDITORIAL



Philipp Bayat, Dr. Monika Bayat, Heinz Bauer (v.l.n.r.)

Die im Rahmen der Klimakonferenz in Paris ratifizierten historischen Beschlüsse, die durch Treibhausgase verursachte Erwärmung auf unter 2°C zu begrenzen, sind für BAUER von großer strategischer Bedeutung. Als Konsequenz daraus wird Erdgas, Biogas und synthetisches Gas (Methanisierung) als Energieträger und Energiespeicher ein wesentlicher Bestandteil der Energiewende sein. Mit unserer neuen, innovativen, technologisch führenden Produktreihe COMPACT, M-SERIES und X-FILL sind wir ausgezeichnet für die Zukunft gerüstet und werden unsere Marktposition auf diesem wichtigen Zukunftsmarkt deutlich ausbauen können.

Heinz Bauer
Dr. Monika Bayat
Philipp Bayat

BAUER KOMPRESSOREN Spain BAUER IM AQUARIUM



Europarekord: Ein 80 Meter langer Glastunnel führt durch das „Oceanarium“, größtes Becken im Aquarium.

Bei der Luftversorgung seiner Taucher verlässt sich das berühmte „L’Aquàrium“ in Barcelona auf eine Anlage von BAUER KOMPRESSOREN.

Seit über 20 Jahren fasziniert das „L’Aquàrium“ in Barcelona an 365 Tagen im Jahr seine Besucher mit spektakulären Unterwasserlandschaften hinter riesigen Glaswänden. Das Aquarium auf der Moll d’Espanya im Port Vell wurde im Jahre 1995 eröffnet und ist das weltweit wichtigste Aquarium zum Thema Leben im Mittelmeer.

Über 11.000 Meeresbewohner verteilen sich auf 35 verschiedene Aquarien. Einzigartig in Europa ist der 80 Meter lange Unterwassertunnel. Er führt

durch das „Oceanarium“, ein Aquarium von sage und schreibe vier Millionen Litern Wasser, in dem sich Haie, Muränen und Rochen tummeln, Fischschwärme elegant durchs Wasser ziehen. Eine limitierte Anzahl mutiger Besucher kann



Der Taucher, der hier auf Tuchfühlung mit einem Mantarochen geht, atmet reine BAUER Luft.



nach Voranmeldung sogar Tauchgänge zu den Stars des Beckens, den Sandtigern und Sandbankhaien wagen.

Die hochreine Atemluft dafür liefert eine Kompressoranlage von BAUER. Auch die hauseigenen Taucher müssen sich für die Wartung und Pflege auf die zuverlässige Luftversorgung rund um die Uhr bedingungslos verlassen können. Denn, was wohl wenigen Zuschauern bewusst ist, hinter all der perfekt inszenierten Unterwasser-Faszination steckt ein enormer Aufwand. Die Aquarien müssen rund um das Jahr gereinigt und in Schuss gehalten werden. ■

BAUER KOMPRESSOREN 70 JAHRE

BAUER Geschichte Teil II

Mitte der 50er-Jahre erschloss sich für BAUER KOMPRESSOREN überraschend

ein völlig neues Anwendungsfeld: Der Einstieg in den Bereich der Hochdruckverdichtung sollte die Basis für den künftigen Erfolg und die heutige Größe von BAUER KOMPRESSOREN bilden.

Das Schicksal stellte hier die Weichen: Im Spätherbst 1953 bekam Hans Bauer überraschend Besuch vom französischen Vertreter eines amerikanischen Konzerns, der Interesse an Hochdruckverdichtern für den Tauchsport zeigte.

Er kündigte die Abnahme von 1.000 Stück an. In Aussicht auf diesen verlockenden Auftrag machte man sich mit großem Elan an die Konstruktion. Nach ersten Anlaufschwierigkeiten – das enorme technische Know-How zur Beherrschung der Hochdruckverdichtung musste in vielen Tests und Versuchen erst erarbeitet werden – stand ein Jahr später mit dem UTILUS das erste serienreife Modell bereit:

Angelehnt an den lateinischen Begriff „utilis“ (nützlich) ist der Name gleichzeitig auch eine Abkürzung für das BAUER Motto: „Unseren Tauchern Immer Luft Und Sicherheit“ und erweiterte sich in seiner Doppelbedeutung über den Tauchbereich hinaus zum Programm und Leitsatz für die Entwicklung aller BAUER Produkte.



Ein BAUER Hochdruckkompressor am Münchner Flughafen liefert die Luft zum Starten der Turbine.

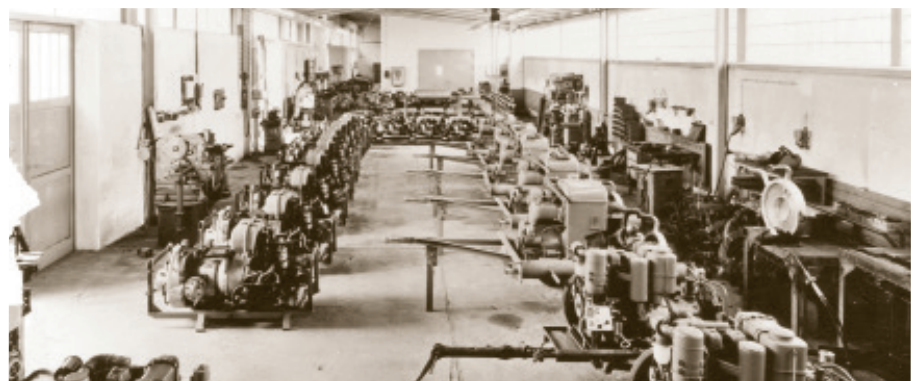
Dass der potenzielle Kunde inzwischen abgesprungen war, erwies sich im Nachhinein als Glücksfall. Denn so konnte BAUER die Vermarktung selbst in die Hand nehmen.

Der Erfolg des UTILUS bildete den Ausgangspunkt für eine weitere große technische Pionierleistung des Unternehmens: Der ursprünglich dreistufige Block wurde zum vierstufigen Hochdruckblock K14 weiterentwickelt. Im Jahr 1959 auf den Markt gebracht, verdichtete er bei einem Druck von 225 bar bereits 200 Liter in der Minute. Bis zum heutigen Tag ist er einer der erfolgreichsten Blöcke von BAUER geblieben und stand Pate für das Design des markanten BAUER Block-Logos.

1954 überschritt der Umsatz erstmals die magische Millionengrenze. Das Geld wurde in neue Fertigungshallen inves-



Taucherin mit tragbarem BAUER Kompressor



Montage fahrbarer Anlagen im Werk II in Geretsried-Gartenberg Anfang der 60er-Jahre



Die fahrbaren Kompressoren vom Typ LD 12 waren auch in unwegsamem Gelände zu Hause.

tiert und das Produktionsprogramm konsequent ausgeweitet. Die ersten fahrbaren Dieselkompressoren gingen 1955 in Fertigung.

Dieses Konzept erwies sich als echter Exportschlager und trug maßgeblich zum rasanten weltweiten Wachstum von BAUER KOMPRESSOREN bei. So betrug der Exportanteil 1959 bereits 70 Prozent und steigerte sich bis 1964 auf stolze 80 Prozent.

Dank des hervorragenden Rufs, den sich BAUER inzwischen mit der Qualität und Zuverlässigkeit seiner Produkte erworben hatte, gelang es dem noch relativ jungen Unternehmen, seine Anlagen in spektakulären Großprojekten zu platzieren:

Fahrbare dreistufige BAUER Anlagen wurden eingesetzt, um in den Weiten der russischen Taiga auf Zehntausenden

von Kilometern die Dichtheit neuverlegter Pipelines zu prüfen, durch die später die frisch erschlossenen Erdgasreserven des Urals geleitet werden sollten.

Ein weiterer Höhepunkt war 1970 die Inbetriebnahme des Assuan-Staudamms, der noch heute einen Großteil des ägyptischen Elektrizitätsbedarfs sichert. Im Herzen des Bauwerks steuern und regulieren Kompressoranlagen von BAUER präzise den Anstellwinkel der zwölf gewaltigen Turbinen und stellen so sicher, dass die Wassermassen des Nils zur Stromerzeugung gebändigt werden können. *Fortsetzung folgt.* ■

BAUER KOMPRESSOREN India MODERNE BIOGASANLAGE

Der 7. Januar 2016 markiert den erfolgreichen Beginn einer völlig neuartigen öffentlich-privaten Partnerschaft in der indischen Abfallwirtschaft.

Das Abfallmanagement stellt für die wachsenden indischen Städte ein ernstes Problem dar. In Pune hat Noble Exchange Environment Solutions (NEX)

gemeinsam mit der renommierten Poonawalla Group* und der Pune Municipal Corporation eine ideale Lösung gefunden.

Die drei Unternehmen haben sich zusammengetan und betreiben nun ein hocheffizientes Sammel- und Verwertungssystem für Bioabfall mit einer Kapazität von 300 t pro Tag. Der Biomüll wird mithilfe von tausenden Abfallbehältern bereits am Entstehungsort getrennt. An speziellen Sammelstellen wird der Abfall weiter sortiert, zerkleinert und in Schlamm umgewandelt. Anschließend wird der Schlamm in geschlossenen LKWs aus der Stadt in die moderne Biogasanlage am Rande von Talegaon befördert.

Am Ende des Prozesses der Biogasanlage entsteht einerseits nährstoffreicher, organischer Dünger und andererseits Biogas als Energieträger.

NEX, der Technologiepartner des Projekts, hat nur die beste Ausrüstung gewählt: angefangen bei Zerkleinerern und Rührwerken bis hin zu den Hochdruckkompressoren und Speicherkaskaden.

*Das Serum Institute of India der Poonawalla Group (<http://www.seruminstitute.com/>) ist der größte Impfstofflieferant der Weltgesundheitsorganisation und zählt zu den drei größten Pharmaunternehmen Indiens. Es besitzt Produktionsstätten in fünf Ländern und vertreibt seine Produkte in 90 Ländern.



Stefan Hacker (Geschäftsführer BAUER KOMPRESSOREN), Smedh Bapat (Technischer Direktor NEX), Philipp Bayat (Vorsitzender der Geschäftsführung BAUER GROUP) (v.l.n.r.) vor der modernen Biogasanlage in Talegaon



Die neue „M-SERIES“ – maßgeschneidert für die Bedarfsanforderungen des europäischen CNG-Marktes

Das Unternehmen hat sich für drei CTA28.0-90 von BAUER KOMPRESSOREN India entschieden, um das gereinigte Gas auf bis zu 200 bar zu verdichten und in transportablen Gasflaschen zu speichern. Die drei BAUER Kompressoren, die einen Gasstrom von ca. 1.000 Sm³/h unterstützen, verwenden die beliebte SPS-basierte B-CONTROL II für einen automatischen, integrierten und benutzerfreundlichen Betrieb.

Zusammenfassend wird aus einem Abfallproblem ein wirtschaftlich tragbares und umweltfreundliches Vorzeigeprojekt. ■

BAUER Produkte und Anwendungen

DIE NEUE M-SERIES

Mit der M-SERIES komplettiert BAUER KOMPRESSOREN seine neuentwickelte CNG Anlagenreihe zu einem lückenlosen Gesamtprogramm, in dem jeder Betreiber eine maßgeschneiderte

Anlage für seine jeweiligen Bedürfnisse findet.

In Größe und Lieferleistung siedelt sich die neue M-SERIES oberhalb der COMPACT Serie und unterhalb der X-FILL Baureihe an. Sie ist eine weitere erfolgreiche Gemeinschaftsentwicklung von BAUER KOMPRESSOREN in München und BAUER COMPRESSORS in Norfolk/USA. Mit 40 kW elektrischer Leistungsaufnahme erfüllt die luftgekühlte Erdgas-Verdichteranlage perfekt die derzeitigen Bedarfsanforderungen des Europäischen CNG-Marktes an öffentliche Tankstellen.

Die M-SERIES wurde voll auf europäische Standards angepasst und bietet Platz für die gesamte BAUER 23er Erdgasblock-Baureihe von BK23.0 bis BK23.14. Wie die gesamte übrige neue Anlagenreihe verfügt sie über eine wettergeschützte Blecheinhausung, die gegenüber gewöhnlichen Betonhäusern durch besonders niedriges Gewicht und kompakte Abmessungen punkten kann.

Das bedeutet einen großen Gewinn bei den Transportkosten und eine starke Vereinfachung im Handling. Gegenüber einer vergleichbaren Betonhausvariante

konnten bei der Entwicklung der neuen M-SERIES stolze 20 Tonnen eingespart werden. Daneben richtete sich der Fokus der Konstrukteure bei der Entwicklung vor allem auf eine einfache modulare Erweiterbarkeit. Im Ergebnis eröffnet das den Kunden die Möglichkeit, mit einer kleinen Anlagenvariante zu starten und die Kapazität durch Erweiterungsmodule später problemlos dem wachsenden Bedarf beliebig anzupassen.

Der FAT (Factory Acceptance Test) wurde erfolgreich absolviert und die erste Anlage steht ab August im BAUER Werk 1/Geretsried allen Interessierten für eine Besichtigung offen. Der Serienstart ist für den Sommer 2016 geplant. ■

BAUER COMPRESSORS Asia HELFENDE HÄNDE

Unter Wasser gehören Einschränkungen des Alltags der Vergangenheit an. So können beispielsweise Gehörlose dank des stärker ausgeprägten Tastsinns Arbeiten unter Wasser ebenso gut durchführen wie ihre Kollegen mit Gehör – wenn nicht sogar besser. Auch Personen mit anderen Einschränkungen



Ein Teilnehmer mit eingeschränktem Hörvermögen probiert Atemluft-Equipment aus.



Arbeiten unter Wasser werden von Personen mit eingeschränktem Hörvermögen durchgeführt.

können unter Wasser mühelos Arbeiten durchführen, da körperliche Einschränkungen unter Wasser nicht in gleichem Maße zum Tragen kommen wie über Wasser. Dies öffnet allen Personen mit körperlichen Behinderungen und/oder Einschränkungen des Seh- oder Hörvermögens hervorragende Karriere-möglichkeiten in diesen jeweiligen Feldern und bietet ebenso eine weitere Möglichkeit zur Integration in die Gesellschaft.

In Zusammenarbeit mit dem im Vereinigten Königreich ansässigen Ausbildungsinstitut für gewerbliches Tauchen, TWI Technology (www.twitechnology.com), wurde der Training Manager von BAUER COMPRESSORS Asia, Frank Herbert, eingeladen, um im Rahmen des MarSUB Tech Workshops über Trainings- und Atemluft-sicherheit zu referieren. Thema dieses Workshops waren verschiedenste technische Reparaturaufgaben unter Wasser sowie Sporttauchen und diverse Umweltschutzprojekte.

Abgehalten wurde der Workshop am 21. Mai 2016 im Republic of Singapore Yacht Club mit etwa 30 Teilnehmern des Behindertenverbands vor Ort, verschiedenen Naturschutzgesellschaften und Mitgliedern der Gesellschaft für kom-

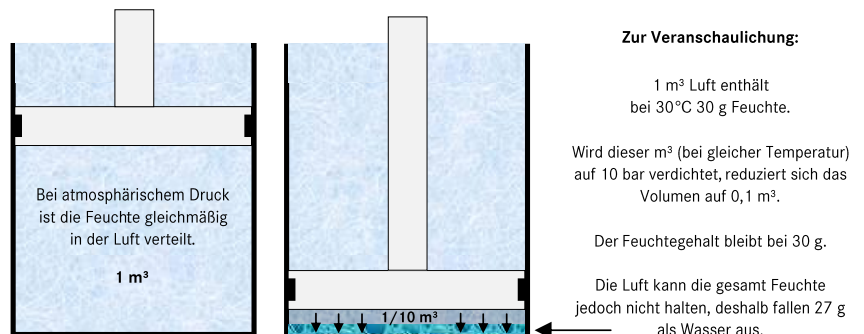
HÄTTEN SIE'S GEWUSST?

Taupunkt – Drucktaupunkt – Frostpunkt

Der Taupunkt ist die Temperatur, bei der Wasserdampf in Feuchte umgewandelt wird. Die Menge Wasserdampf, die aufgenommen werden kann, hängt direkt von der Temperatur ab. Das bedeutet, zu jeder Temperatur existiert genau eine Wasserdampfkonzentration. Wird die Luft unter diese Temperatur abgekühlt, beginnt der Wasserdampf zu kondensieren und es bildet sich Tau (= flüssiges Wasser). Deshalb spricht man hier vom Taupunkt.

Wird dieser bei einem höheren Druck als dem atmosphärischen Druck gemessen, dann spricht man vom Drucktaupunkt. Diese Unterscheidung ist wichtig, weil sich mit Änderung des Drucks und/oder der Temperatur auch der Taupunkt ändert.

Zum besseren Verständnis: Ein abgeschlossenes Luftvolumen reduziert sich unter steigendem Druck. Wird es beispielsweise von 1 bar auf 10 bar komprimiert, dann nimmt das Volumen auf 1/10 ab.



Das bedeutet, bei gleicher Temperatur kann komprimierte Luft weniger Wasserdampf aufnehmen als im nichtkomprimierten Zustand. Im Umkehrschluss muss komprimierte Luft durch ein Filtersystem entsprechend stärker entfeuchtet werden als Luft unter atmosphärischen Bedingungen, damit die Feuchte beispielsweise nicht in ein Rohrleitungssystem oder eine Tauchflasche gelangen kann.

Sobald die Luft so trocken ist, dass die enthaltene Feuchte erst unter 0°C zu Eis gefriert, spricht man vom Frostpunkt und nicht mehr vom Taupunkt.

Heinz Bauer
Heinz Bauer

merzielles Tauchen vor Ort.

Im Mittelpunkt des Workshops standen Erfahrungen/Aktivitäten rund um kommerzielles Tauchen sowie Programme zum Schutz von Unterwasserwelten und das Thema Atemluftsicherheit. Im Anschluss an die Präsentationen wurden diverse Live-Vorführungen am nahe gelegenen Swimming Pool durchgeführt: Dabei hatten auch unsere Gäste mit eingeschränktem Seh- und/oder Hörvermögen die Möglichkeit, verschiedenes Equipment für Sport- und kommerzielles Tauchen auszuprobieren. ■

BAUER KOMPRESSOREN VERTRIEBS- TRAININGS

Mitarbeiter der Bereiche Atemluft, Industrie, Öl & Gas sowie FGS wurden auf die Aufgabe zur Umsetzung von virtuellen Schulungen über Webinare und Video-Tutorials strukturiert vorbereitet.

Ziel ist es, alle Niederlassungen über virtuelle Online Schulungen nachhaltig zu stärken. Aktuelles Wissen über unsere Produkte, Anwendungen und USPs als auch die Nutzung unserer Vertriebs-



Petra Meinel, Leiterin des Industrieverkaufs, beim Online-Vertriebstraining (Webinar)

tools standen im Vordergrund der Schulungsinitiative. Die Schulungen werden mit GoToMeeting in Englisch angeboten. Neben den Webinaren bieten die ausgezeichneten Video-Tutorials einen Mehrwert für die Teilnehmer. Einzelne Elemente der Präsentationen können dadurch beliebig oft wiederholt, Inhalte so vertieft werden.

Im Bereich Sports & Safety wurden bereits zwölf Schulungen abgehalten. Über 40 Teilnehmer aus elf verschiedenen Ländern, darunter Japan, Spanien und Australien, wurden geschult.

„Mit den durchgeführten Webinaren habe ich ausschließlich gute Erfahrungen gemacht. Wir haben damit eine schnelle, weltweit wirksame Möglichkeit geschaffen, die internationalen Vertriebskollegen im Kampf um Projekte und Marktanteile zu stärken und zu motivieren“, so Ab Van Erkel, International Area Sales Manager.

Der Bereich Industrie hat bereits 15 Webinare mit über 100 Teilnehmern umgesetzt. FGS und Öl & Gas haben ebenfalls erste Trainings abgehalten.

Effektive Webinare (Dauer maximal zwei Stunden) und das anschließende Versenden der Dokumentation mit Bereitstellung der Video-Tutorials, sind eine perfekte, interaktive Kombination. Einzelthemen werden so optimal präsentiert, die Themen vertieft und online diskutiert.

„Die Besonderheit, mit Kollegen aus der ganzen Welt gleichzeitig zu arbeiten, ist sehr effektiv. Die strukturierte Vorgehensweise und der länderübergreifende Erfahrungsaustausch sind klare Erfolgsfaktoren. Weltweit werden mittlerweile unsere Video-Tutorials aus Salesforce genutzt, um die Vertriebsarbeit nachhaltig zu optimieren“, so Petra Meinel, Leiterin Industrieverkauf. ■

BAUER KOMPRESSOREN GESUNDHEITS- TAG

Der 13. April 2016 stand bei BAUER KOMPRESSOREN und UNICCOMP ganz im Zeichen der Gesundheitsförderung. Unter dem Motto „Wir bringen die Gesundheit zum Mitarbeiter“ wurde der Gesundheitstag vom HR-Team BAUER KOMPRESSOREN und UNICCOMP konzipiert und umgesetzt.

Um Rückenbeschwerden nachhaltig vorzubeugen und entgegenzuwirken, drehte sich in diesem Jahr wieder alles rund um das Thema „gesunder Rücken“.

Drei Aktionsstände von BARMER



Rudolf Heidrich, Mitarbeiter bei UNICCOMP, informiert sich am AOK Stand.



Verschiedene Mitarbeiter von UNICCOMP und BAUER beim TRX-Schnupperr.



Anand Pradhan (Managing Director BAUER KOMPRESSOREN India) und sein Team feiern mit Philipp Bayat (Vorsitzender der Geschäftsführung BAUER GROUP) und Stefan Hacker (Geschäftsführer BAUER KOMPRESSOREN) die Eröffnung des neuen Firmensitzes in Pune.

GEK, AOK und dem Arbeitssicherheitsteam rotierten im Tagesverlauf durch unsere Produktionshallen in Geretsried, um möglichst viele Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter direkt am Arbeitsplatz zu erreichen.

Informationsstände und Mitmach-Angebote von lokalen Fitnessstudios rundeten das Angebot an den Standorten München und Geretsried ab. So konnten sich zahlreiche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter informieren, individuell beraten lassen und natürlich auch selbst aktiv werden. Da das Thema Rückenbeschwerden an nahezu allen Arbeitsplätzen der BAUER GROUP präsent ist, wurde es für den Gesundheitstag 2016 erneut aufgegriffen. Die vielfältigen Angebote, vom Fachvortrag bis zum TRX-Training, stießen dabei auf große Resonanz unter der Belegschaft:

„Der Gesundheitstag war sehr informativ und hilfreich. Ich habe gelernt, wie man den Rücken entlasten kann und auf was ich achten muss, damit es nicht zu Schmerzen kommt“, so André Wolf, Auszubildender im dritten Lehrjahr bei UNICCOMP.

Darüber hinaus hat sich unser Kantine-Team aus Geretsried aktiv eingebracht und getreu dem Motto „Fit und Gesund“ in der gesamten Woche von 11. bis 15. April eine besonders gesundheitsbewusste Speisenauswahl angeboten. So konnten unsere Kantine-Gäste nicht nur die vitaminreichen, ausgewogenen Gerichte genießen sondern ganz nebenbei auch noch etwas für die Gesundheit tun. ■

BAUER KOMPRESSOREN India NEUES WERK IN INDIEN

Mit der Eröffnung einer neuen & modernen Niederlassung in Pune, Indien, setzt die BAUER GROUP ihre Strategie rund um weltweite Expansion fort. Ein kurzer Überblick über den Standort Pune: Die Stadt Pune (etwa 200 km südöstlich vom Mumbai gelegen) blickt auf eine über 1.000 Jahre lange Ge-

schichte zurück. Sie galt während des 18. Jahrhunderts als Sitz der Macht des Maratha-Reichs, das über einen Großteil des indischen Subkontinents herrschte, und wird heutzutage aufgrund ihrer hervorragenden Bildungseinrichtungen & Industriezentren besonders geschätzt (für IT- & Fertigungsindustrie).

All das macht Pune zu einem sehr attraktiven Standort für multinationale Unternehmen und war der Grund dafür, warum über 200 deutsche Unternehmen sich hier niedergelassen haben.

Der neue Standort in einem der modernsten Industriegebiete von MIDC-Bhosari umfasst große Büroräume und Fertigungshallen. BAUER India hat dadurch Kapazität zum Bau und Test von maßgeschneiderten Systemlösungen für den lokalen Markt gewonnen. Zum Beispiel von mobilen Anlagen und stationären Containersystemen im Bereich CNG. Daneben entwickelt BAUER India globale Engineering- und IT-Lösungen für den Einsatz in der GROUP. ■

IMPRESSUM

Herausgeber

BAUER KOMPRESSOREN GmbH
Stäblistr. 8
81477 München
www.bauer-kompressoren.de

Redaktion

Annette Adam, Ralf Deichelmann

Texte

Ralf Deichelmann, Richard Schmidt,
BAUER India, BAUER Asia

Layout

Annette Adam

Fotos

Seite 1, 2: fotolia, „L'Aquàrium“ Barcelona
Seite 2, 3: BAUER KOMPRESSOREN Archiv,
BAUER KOMPRESSOREN India
Seite 4, 5: BAUER KOMPRESSOREN,
BAUER COMPRESSORS Asia
Seite 6, 7: Richard Schmidt, BAUER India

BAUER Termine

MESSEN 3. QUARTAL 2016

Messe	Thema	Ort	Zeitraum
BAUER KOMPRESSOREN GmbH (BKM)			
SMM	Industrie	Hamburg	06.–09.09.2016
BAUER COMPRESSORS Asia Pte. Ltd. (BCA)			
MIDE	Atemluft	Kuala Lumpur	29.–31.07.2016
Philippines Dive Expo	Atemluft	Manila	09.–11.09.2016
BAUER COMPRESSORS Inc. (BCI)			
IAFC / FRI	Atemluft	San Antonio	17.–20.08.2016
NGV America	Industrie/CNG	Colorado	15.–17.09.2016
BAUER COMPRESSEURS S.A.S. (BCF)			
Congrès national des sapeurs-pompiers 2016	Atemluft	Fondettes	21.–24.09.2016
BAUER KOMPRESSOREN Australia Pty. Ltd. (BKA)			
AFAC16 powered by INTERSCHUTZ	Atemluft	Brisbane	30.08.–01.09.2016
BAUER KOMPRESSOREN China Ltd. (BKC)			
IG, China 2016	Industrie/CNG	Shanghai	23.–25.08.2016
BAUER KOMPRESSOREN Gulf (BKG)			
OFSEC	Atemluft	Oman	05.–07.09.2016
BAUER KOMPRESSOREN India Pvt. Ltd. (BKI)			
Minerals, Metals, Metallurgy, Materials	Industrie/CNG	Neu Delhi	10.–12.08.2016
Fire India & Safety Expo 2016	Atemluft	Chennai	19.–22.09.2016
BAUER COMPRESSORS Co. Ltd., Japan (BKK)			
National Rescue Meet Matsuyama	Atemluft	Matsuyama	24.08.2016
BAUER KOMPRESSOREN UK Ltd. (BUK)			
Emergency Services	Atemluft	Birmingham	21.–22.09.2016