

Ausgabe 02/2002

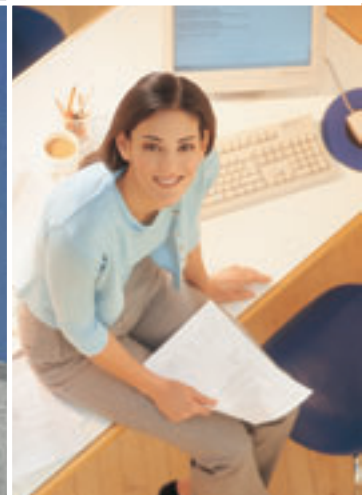
ERGONOMIA

Das WAGNER-Magazin für mehr Wellness at the Office



**WAGNER Messeausgabe
ORGATEC 2002**

- New Workstyle – die neue Bürokultur
Seite 2-3
- Der New Workstyle und seine Modelle
Seite 4-5
- New Design und DONDOLA
Seite 5
- New Wellness Technologies
Seite 6-7
- Das Sitzkompetenzzentrum – Ihr Partner für mehr Rückengesundheit
Seite 8



Impressum
Seite 8

New Workstyle – die neue Bürokultur

Sitzen – seine Risiken und Nebenwirkungen!

In der modernen Arbeitswelt nehmen Tätigkeiten, die im Sitzen verrichtet werden, in ihrer Intensität ständig zu. Büroangestellte verbringen durchschnittlich 80 % ihres Arbeitstages im Sitzen. Diese an sich als sehr bequem empfundene Körperlage bringt allerdings auch viele Probleme für die Gesundheit mit sich. Sitzen zwingt dem Körper eine Haltung auf, die auf den menschlichen Muskel- und Skelettapparat sehr negative Folgen haben kann. Menschen die täglich 8 Stunden und mehr auf **statischen Stühlen** verbringen, **unterbinden** unbewusst die **dynamischen Bewegungsabläufe des menschlichen Organismus**. Dies **führt** zwangsläufig zu einer großen Anzahl an **Beschwerdebildern** wie zum Beispiel: muskuläre Verspannungen, Kopfschmerzen, Nackenschmerzen, Rückenschmerzen, Blut- und Lymphstauungen in den Beinen bis hin zum gefürchteten Bandscheibenvorfall.

Letztendlich entsteht eine gewaltige Kostenlawine für die Volkswirtschaft, die Unternehmen, Institutionen und natürlich auch für jeden Einzelnen.

Die aktuelle Statistik "Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit" des Bundesministeriums für Arbeit und Sozialordnung liefert erschreckende Zahlen.

Welche enormen Kosten für die Wirtschaft entstehen, die alleine auf Erkrankungen des Muskel- und Skelettapparates zurückgeführt werden können, belegen anschaulich die Zahlen aus dem Bericht aus dem Jahre 1999 des Bundesministeriums für Arbeit und Sozialordnung. 127,6 Millionen durch Rückenbeschwerden verursachte Arbeitsunfähigkeitstage mußten von den Krankenkassen finanziert werden. Dies bedeutete 1999 statistisch gesehen durchschnittlich 1,3 Mil-

lionen ausgefallene Erwerbsjahre. Bei insgesamt 34,7 Millionen erwerbstätigen Bürgerinnen und Bürgern entstand der Wirtschaft ein Schaden von 10,9 Milliarden € Kosten durch Produktionsausfälle. Der Ausfall an Bruttowertschöpfung betrug in Deutschland damals 17,6 Milliarden €. Bedenkt man dazu noch was jeder einzelne Patient, der an Rückenproblemen leidet, an Ausgaben für Arzt- und Therapeutenhonorare, Medikamente mit teilweise sehr unangenehmen Nebenwirkungen sowie Fahrtkosten zu Behandlungen und Rehamaßnahmen aufwenden musste, ist es an der Zeit, aktiv etwas gegen diese Kostenlawine zu unternehmen. Doch nicht nur alleine die Kostenbetrachtung verlangt nach innovativen Sitzlösungen, die den Ursachen der Rückenleiden Einhalt gebieten. Es ist im Besonderen die Lebensqualität jedes Einzelnen, die durch neue Produktlösungen erhalten und gesteigert werden muss!

Warum spart Sitzen Kosten?

Im Umkehrschluss zu den bisherigen Ausführungen bleibt eines festzuhalten. Eine **Lösung des Problems** muss da ansetzen, wo der größte Effekt zu erwarten ist - nämlich direkt am Arbeitsplatz und dort durch **innovative Sitzlösungen**, die ein **größtmögliches Maß an Bewegung während**



des Sitzens ermöglichen. Das dreidimensionale **DONDOLA®-System** von WAGNER **bietet** eine solche **Lösung** – zum Wohle der Mitarbeiter und des Unternehmens (siehe Beispiel).

So spart Sitzen Kosten!

Ein Beispiel: Größeres, mittelständiges Unternehmen, Kosten pro sitzend Beschäftigten ca. 250 € pro Tag inklusiv aller Nebenkosten.

Einsatz des DONDOLA®-Systems und

- Senkung der Ausfallzeit aufgrund von Muskel- und Skeletterkrankungen um 4 Stunden (= 0,5 Arbeitstage)
→ Verbesserung der Mitarbeiter-Gesundheit und Amortisation des Systems
- Senkung der Ausfallzeit aufgrund von Muskel- und Skeletterkrankungen um 16 Stunden (= 2 Arbeitstage)
→ Deutliche Verbesserung der Lebensqualität der Mitarbeiter, Amortisation des gesamten Drehstuhles sowie weitere Kostenersparnis.

Diagnosegruppen/ Krankheiten	Anteil a. d. Ausfalltagen v.H.	AU-Tage Mio.	Prod.-Ausfall Mrd. €/DM	Ausfall a. Bruttowert- schöpfung. Mrd. €/DM
Muskel-, Skelett- und Bindegewebeerkrankungen	26,84	127,6	10,89 / 21,30	17,64 / 34,50
Verletzungen und Vergiftungen	14,71	70,0	5,97 / 11,68	9,7 / 18,91
Atemwegserkrankungen	16,50	78,5	6,70 / 13,10	10,84 / 21,21
Herz-, Kreislaufkrankungen	7,24	34,3	2,94 / 5,75	4,76 / 9,31
Krankheiten der Verdauungsorgane	7,34	35,2	2,99 / 5,85	4,84 / 9,47
Psychische Erkrankungen	5,39	25,7	2,19 / 4,28	3,54 / 6,93
Sonstige Erkrankungen	21,95	104,7	8,91 / 17,43	14,43 / 28,22
Gesamt/Durchschnittlich	100,0	476,0	40,59 / 79,39	65,73 / 128,55

New Workstyle gestaltet die Büroarbeitswelt menschlicher!

Das US-patentierete DONDOLA®-Sitzsystem von WAGNER begründet eine Sitzrevolution. Stuhlpapst Prof. Dr. med. habil. Theodor Peters (Facharzt für Arbeits-/Sozialmedizin, Düsseldorf) bricht eine



Lanze für das "dreidimensionale Sitzen".

Sitzen in drei Dimensionen bedeutet, daß der Körper vom Bürostuhl in keinsten Weise eingeschränkt und begrenzt wird. Dazu, so Prof. Peters, muß die starre Verbindung des Stuhluntergestells und des Stuhlloberteils aufgehoben und auch die seitliche Bewegungsfreiheit ermöglicht werden. Der Sitzvorgang wird dadurch nicht nur über die Stellteile des Stuhles dynamisiert, sondern vielmehr gewissermaßen reflektorisch über die natürlichen Mechanismen des menschlichen Organismus.

Diese Faktoren zeichnen das US-patentierete DONDOLA® - Sitzgelenk von WAGNER aus, denn die Stuhlsitzfläche folgt jeder kleinsten und auch unbemerkten Körperbewegung. DONDOLA® wirkt automatisch! Der gesundheitsfördernde Effekt stellt sich

durch die ganz natürliche Bewegung am Arbeitsplatz ein. Die extreme Sitzneigeverstellbarkeit der Sitzfläche sorgt dafür, daß man immer "wirbelsäulengerecht" wie auf einem Gymnastikball sitzt. Durch die permanente, eigene Körperbewegung werden die Bandscheiben ständig ernährt und die Rückenmuskulatur und ihre Gegenspieler im Bauchbereich gefordert und damit gut durchblutet. Auch Druck- und Zugbela-

stungen in den Bandscheiben werden durch die Flexibilität der Sitzfläche vermieden.

Rückenbeschwerden wird somit gezielt vorgebeugt, die Basis für einen schmerzfreien



Arbeitstag auf einem Bürostuhl ist gelegt und der gewaltigen Kosteilawine, begründet auf Dorsopodien, Einne! geboren.



Der New Workstyle und seine Modelle

Dynamik und Bewegung sind der Motor des Körpers

Die besondere Eigenschaft des US-patentierten Sitzgelenkes DONDOLA® ist die Eröffnung uneingeschränkter Bewegungsfreiheit nach allen Richtungen des Raumes, die gleichzeitig mit einem unbemerkten Rückentraining verbunden ist.

Gesund zu Sitzen heißt dynamisch zu Sitzen. Häufiges Wechseln der Sitzposition ist unerlässlich für die Gesunderhaltung der Muskulatur und der Bandscheiben. Darüber hinaus steigert ständige Bewegung auch die Konzentrationsfähigkeit und geistige Vitalität. Der ORGANIC 20, sowie all seine Kollegen aus der WAGNER WELLNESS BÜROSTUHLKOLLEKTION mit dem DONDOLA®-Sitzgelenk, ermöglicht diese Forderung vieler Experten nicht nur auf einzigartige Weise, sondern machen es einfach unmöglich statisch und dadurch „rückenfeindlich“ zu sitzen.

ORGANIC 20 – das Aktionsmodell zur ORGATEC

Wie die neue gesundheitsfördernde Arbeitskultur in das Büro einziehen kann, demonstriert der neue ORGANIC 20 auf der ORGATEC in Köln. Als Einstiegsmodell in die ORGANIC-Bürostuhlserie verkörpert er einen hochergonomischen, funktionalen Vertreter der gehobenen Bürostuhlklasse zu einem einzigartigen Preis-/Leistungsverhältnis. Das US-patentierete DONDOLA®-Sitzgelenk gehört als Garant für gesundes dynamisches Sitzen natürlich auch zu seinem vielfältigen Ausstattungspaket. Schnelle Entscheider, die in Zukunft den New Workstyle im Büro erleben möchten, können den "Paten" für dreidimensionales Sitzen auf der ORGATEC zum einmaligen

Sonderpreis inklusive dem DONDOLA®-Sitzgelenk ordern.

Der ORGANIC 20 – mehr als nur ein ergonomischer Stuhl

Der Arbeitsalltag im Büro wartet mit einer Vielzahl an Tätigkeiten auf, die in einer ergonomischen Sitzhaltung verrichtet werden. Dazu gehören zum Beispiel das Schreiben am PC, das Lesen und Bearbeiten von Unterlagen, Zeichnen, Rechnen und vieles mehr. Die technischen Verstellmöglichkeiten des Bürostuhles wie z. B. die Synchronmechanik unterstützen eine „rückenschonende“ Sitzhaltung und stützen den Körper anatomisch richtig ab. Das US-patentierete DONDOLA®-Sitzgelenk geht dabei noch einen Schritt weiter. Durch seine extreme Sitzneigeverstellbarkeit nach vorne sitzt man automatisch wirbelsäulengerecht wie auf einem Gymnastikball. Der Schwerpunkt des Körpergewichts verlagert sich in dieser Sitzposition nach vorne, was einen überdurchschnittlich großen Neigungswinkel der Sitzfläche in die selbe Richtung bewirkt. Die kleinste Verlagerung des Schwerpunktes nach hinten lässt die Sitzfläche wieder parallel mitgehen, so dass der Beckenbereich jederzeit die optimale Abstützung erfährt. Damit wird der gesamte Oberkörper von der Sitzfläche und der synchron mitlaufenden Rückenlehne jederzeit überall dort entlastet, wo es notwendig ist. Häufig muß auch die Sitzposition zur Seite ausgerichtet werden, um einen nicht in unmittelbarer Reichweite platzierten Gegenstand zu greifen. Oft sind sogar enorme Seitenneigungen nach unten notwendig, um z. B. nach einer Tasche oder in eine Schublade zu greifen. Dabei spielt das DONDOLA®-Sitzgelenk seinen wohl bedeutendsten Vorteil im Hinblick auf die Erweiterung der Bewegungsfreiheit am Arbeitsplatz aus – die Fähigkeit, Körperbewegungen zur Seite



mitzumachen und zu unterstützen. Der seitliche Aktionsradius am Arbeitsplatz „Schreibtisch“ wird deutlich erhöht. Auch Armlehnen des Stuhles folgen dem seitlichen Kippmoment der Stuhlsitzfläche und vergrößern damit das Aktionsfeld. Der unangenehme Druck bei extremen Seitenneigungen durch die Armlehnen auf die Oberschenkel entfällt. Wesentlich ist dabei auch hier wieder die vollständige Erhaltung der ergonomischen Stützfunktionen des Formschaumpolsters der Sitzfläche. Bei seitlichen Rollbewegungen werden diese unabhängig von ihrer Intensität oder Schwerpunktausrichtung nach vorne oder hinten sofort von der Sitzfläche aufgenommen und in Dynamik umgesetzt.

Zurücklehnen beim Telefonieren oder Lesen dient nicht nur der Entspannung von Körper und Geist, sondern hält auch den Organismus in Schwung. Das US-patentierete DONDOLA®-Sitzgelenk unterstützt dabei die anatomisch richtige Körperlagerung auch in der zurückgelehnten Sitzposition. Das Zusammenspiel der Rückenlehne und der beweglichen – von fest vorgegebenen mechanischen Einstellungen losgelöste

New Design und DONDOLA®

– Sitzfläche ergibt automatisch den richtigen Winkel zwischen Lendenbereich und Oberschenkeln. Der Blutkreislauf kann uneingeschränkt stattfinden und wird durch die zur Bewegung animierende Sitzfläche angeregt. Die Gewichtsverteilung auf der Sitzfläche bleibt immer im optimalen Bereich, so dass auch die speziellen ergonomischen Ausformungen des Sitzpolsters stets die ihnen zugeordneten Stützfunktionen erfüllen können.

Die völlig neue Form des dynamischen Sitzens - geadelt mit außergewöhnlichem Design.

Mit dem NEW ERGO MEDIC präsentiert WAGNER zur ORGATEC den Nachfolger des langjährigen Ergonomieschlagers - den ERGO MEDIC. Dieses besonders beliebte Modell aus der WAGNER WELLNESS BÜROSTUHLKOLLEKTION eröffnete 1999 den günstigen Einstieg in eine von Funktionalität und Ergonomie geprägte Bürostuhlklasse. Durch seine vielfältigen

Variationsmöglichkeiten konnte er bis heute nahezu allen Kundenwünschen und Anforderungen gerecht werden. Namhafte Unternehmen und Institutionen, wie z.B. das Bundesverteidigungsministerium in Berlin/Bonn, die buw - Holding in Osnabrück, das Deutsche Patentamt in Berlin, der Deutsche Entwicklungsdienst in Berlin/Bonn, die AOK Bayern - Baden/Württemberg, die Oberfinanzdirektion Baden/Württemberg, die Stadt Wiesbaden, die AVIS Autovermietungs GmbH & Co.KG, die Landesarbeitsämter Thüringen/Sachsen/Sachsen-Anhalt uvm. vertrauen auf die Qualität des ERGO MEDICS.

Dynamisches Sitzen in drei Dimensionen ist eine Weltneuheit, die auch in der Preiskategorie des ERGO MEDICS ein zukunftsweisendes Aussehen verdient. Der NEW ERGO MEDIC macht außergewöhnliches, neues Design in Verbindung mit allen wichtigen technischen Faktoren für mehr Rückengesundheit besonders attraktiv und vor allem erschwinglich.

Das Redesign der Standardrückenform hin zu einem zeitlos klassischen Design verleihen dem Modell ein modernes Erscheinungsbild, das neue Bürolandschaften optisch unterstützt und aufwertet. Die Grundidee der Entwickler war es, gerade Stuhlteile, deren "Design" sich bisher immer stark an ihrer jeweiligen Funktion orientierte, zu akzentuieren. Die Verbindung zwischen Stuhlsitzfläche und Rücken erhält nun zu ihrer Funktionalität mit der aus Aluminium gefertigten und dem Gesamterscheinungsbild angepassten "Spange" einen ganz neuen Charakter. Die in dieser Optik weitergeführte Verbindung zur optionalen Kopfstütze rundet das Bild durchgängig harmonisch nach oben ab.

Zusammen mit dem US-patentierten DONDOLA®-Sitzgelenk wird der NEW ERGO MEDIC der designorientierte Einstieg in eine avantgardistische und zugleich gesundheitsfördernde Büroökultur – der New Workstyle der besonderen Art!



New Wellness Technologies

Die Revolution des dynamischen Sitzens.

Der bereits vor zwei Jahren von WAGNER ausgelöste Trend am Markt – automatisches Rückentraining auf Bürostühlen durch die ganz natürliche eigene Körperbewegung – wird von dem Bürostuhlhersteller aus Langeneneufnach konsequent weitergeführt und perfektioniert.

High Tech machts möglich!

So kann das US-patentierete DONDOLA®-Sitzgelenk, eines der probatesten Mittel im Kampf gegen Rückenbeschwerden und Kostenreduzierung in den Büroberufen, nun

auch ganz gezielt zu therapeutischen Zwecken eingesetzt werden. Der Medi Chair® wurde von WAGNER in enger Zusammenarbeit mit der Fa. Dr. Hein GmbH in Nürnberg entwickelt und ist die Symbiose zweier Weltneuheiten. Die von der Dr. Hein GmbH entwickelte Software visualisiert das Rückentraining auf dem PC-Bildschirm und macht dadurch das Ergebnis greif- und auswertbar.

Ein unter der Stuhlsitzfläche angebrachter Sensor nimmt jede Bewegung des Anwenders auf und überträgt die verschiedenen Positionen über einen Empfänger an den Rechner. Auf dem Bildschirm wird nun jede Positionsänderung sichtbar. Der Anwender kann ein vielfältiges Rückentrainingsprogramm absolvieren, das von Physiotherapeuten, Sporttherapeuten und Ärzten erarbeitet wurde. Die von der Software vorgegebenen geometrischen Figuren sind so angelegt, dass sie beim Nachzeichnen mit der Stuhlsitzfläche verschiedenste therapeutische Übungen abdecken. Wird eine Übung falsch gemacht oder nur unzureichend durchgeführt, bekommt der Anwender sofort ein Signal auf den Bildschirm und somit jederzeit die Kontrolle über den Erfolg seines Trainings. Darüber hinaus werden die einzelnen Übungsvorgänge gespeichert und können dem Anwender sowie auch den behandelnden Orthopäden und Therapeuten wichtige Informationen über den Verlauf einer Therapie liefern. Veränderungen medizinischer und psychosozialer Faktoren werden registriert und dadurch auswertbar gemacht.



Die Kombination aus Design, Aluminium und Technik - das Resultat heißt ALU-MEDIC®.

Ein weiterer wesentlicher Schritt dynamisches Sitzen ganzheitlich zu gestalten ist die Einbeziehung des bei traditionellen Stühlen bisher vernachlässigten Schulter- und Nackenbereiches.

Lange Arbeitszeiten müssen komfortabler und vor allem gesünder gestaltet werden. Dort wo die normale Ergonomie eines Stuhles an ihre Grenzen stößt, setzt das neue Bürostuhlmodell ALU-MEDIC® von WAGNER an und gestaltet den Sitzvorgang zur Quelle von Vitalität und Gesundheit. Gleichzeitig besticht es mit seiner außergewöhnlich charismatischen Optik, die der Ergonomie ein völlig neues Gesicht verleiht. Die Kombination des faszinierenden Werkstoffes Aluminium mit ergonomisch geformten Stuhlkomponenten ergeben ein Design, das Leichtigkeit, Komfort und Funktionalität ausstrahlt.

Ein Bürostuhl muss von Kopf bis Fuß gesund sein.

Damit Sitzen zur Energiequelle und einem gesunden Vorgang wird, unterstützt der ALU-MEDIC® die Bewegung des Beckenbereiches über das bewährte DONDOLA®-Sitzgelenk bis in den Schulter- und Nackenbereich hinein. Das völlig neukonzipierte



Kopfstützensystem HEAD-BALANCING ermöglicht die ergonomische Abstützung des Kopfes, ohne ihm dabei die Bewegungsfreiheit zu entziehen. Diese beiden besonderen "Gelenke" im ALU-MEDIC® berücksichtigen alle Bewegungszentren des menschlichen Körpers und werden dadurch zur Basis für ein gesamtheitliches Konzept des dynamischen Sitzens. Der extrem weite Öffnungswinkel seiner auf das Körpergewicht einstellbaren Synchron-Mechanik ermöglicht entspanntes Zurücklehnen. In dieser Liegeposition wird der Schulter- und Nackenbereich durch die HEAD-BALANCING-Kopfstütze dynamisch abgestützt und Verspannungen in der Nackenmuskulatur gezielt entgegengewirkt. Die Komplettausstattung des ALU-MEDIC®, in die alle modernen ergonomischen Erkenntnisse eingeflossen sind, setzen zusammen mit seiner filigranen Silhouette den Maßstab einer neuen Bürokultur - des NEW WORK-STYLEs.





WAGNER WELLNESS BÜROSTÜHLE von TOPSTAR GmbH

Augsburger Straße 29, 86863 Langenneufnach, Tel. 08239/789-0, Fax 082396/789-240

www.wagner-wellness.de

Unsere autorisierten SITZKOMPETENZ-ZENTREN (nach Postleitzahlen sortiert)

06114 Halle	bzh büroausstattung gmbh halle	Reichhardtstr. 13	Telefon 0345/5220325
12107 Berlin-Mariendorf	Lindemann GmbH & Co. KG	Heusinger Str. 12 - 16	Telefon 030/7400060
14943 Luckenwalde	Möbelfachhandel Hartmann GmbH	Fontanestraße 16 b	Telefon 03371/622547
15838 Klausdorf	Blume Handel & Technik GmbH	Pappelallee 1	Telefon 033703/9080
16761 Hennigsdorf	bürokom GmbH	Neuendorferstr. 18 a	Telefon 03302/559340
17109 Demmin	S/T/Ö/K/A GmbH	Jarmener Str. 50	Telefon 03998/3622-70
18182 Bentwisch/Rostock	Corporate Express Deutschland GmbH & Co. Vertriebs KG	Hansestraße 21	Telefon 0381/6302400
18211 Bargeshagen	Bürofachmarkt Bürowelt-Vertriebs GmbH	Reuterstraße 3	Telefon 038203/4330
22041 Hamburg	BCS Bürostuhlcenter GmbH	Wandsbeker Königstr. 33	Telefon 040/68959790
22459 Hamburg-Niendorf	Agentur 78 GmbH	Habichthorst 44-46	Telefon 040/5525211
26125 Oldenburg	Kerpa Objektausstattungen GmbH	Mellumstraße 3	Telefon 0441/935835
28307 Bremen (Osterholz)	ubs Uhlmann Büro-Systeme	Walter-Geerdes-Str. 5	Telefon 0421/4841455
29227 Celle	Abenhausen Büro- u. Datentechnik GmbH	Hannover. Heerstr. 127	Telefon 05141/9552-0
30827 Garbsen-Berenbostel	Krumpholz Bürosysteme GmbH	Hertzstr. 15	Telefon 05131/4935-0
32602 Vlotho	Ernst Göhnermeier GmbH & Co. KG	Im Meisenfeld 26	Telefon 05228/9574-0
34117 Kassel	Fischer Hermann GmbH	Rudolf-Schwander-Str. 5-13	Telefon 0561/700000
36043 Fulda	LABERENZ Der Büroprofi	Christian-Wirth-Str. 6	Telefon 0661/94550
37079 Göttingen	Struckmeier System Büro GmbH	Karl-Arnold-Str. 4	Telefon 0551/50669-0
39124 Magdeburg	CREATIV Büro & Wohnen GmbH & Co.KG	Klosterwuhne 42	Telefon 0391/2579800
42781 Haan	TOV Top Office Vertrieb GmbH	Ginsterweg 29	Telefon 02129/94435
42349 Wuppertal	Schelle GmbH	Killenhahner Str. 37	Telefon 0202/40922-0
44866 Bochum	Leidheuser Bürostudio GmbH	Lyrenstr. 11	Telefon 02327/92980
46414 Rhede	Büro Optimal GmbH	Zum Kottland 17	Telefon 02872/92520
47652 Weeze	Broccan Büromöbel GmbH	Industriest. 47	Telefon 02837/91802
47906 Kempen	Bisges Office + Object e.K.	St.-Töniser-Str. 27	Telefon 02152/4118
48429 Rheine	Rohlmann GmbH Büroeinrichtungen	Emsstr. 92 - 94	Telefon 05971/98750
48653 Coesfeld	H. Wietholt GmbH	Dülmener Str. 52	Telefon 02541/71051
48683 Ahaus	Office Konzept	Rottweg 24	Telefon 02561/962757
49090 Osnabrück	Sander Siegfried GmbH & Co.KG	Pagenstecherstr. 15	Telefon 0541 / 96 39 63
49661 Cloppenburg	Ostendorf Büroorganisations GmbH	Soestenstr. 5	Telefon 04471/6752
50226 Frechen	Office Media Handelsgesellschaft mbH	Europa-Allee 33 b	Telefon 02234/948204
52146 Würselen	Büro-ALXperten GmbH	Schumanstr. 33	Telefon 02405/4627-0
54340 Longuich	WOM Wohn + Objekt-Möbel	Gewerbegebiet im Paesch	Telefon 06502/994315
56218 Müllheim-Kärlich	Esteban Büroeinrichtung + Planung GmbH	Auf dem Hahnenberg 17	Telefon 02630/964968
63755 Alzenau	Goldbach GmbH	Junkerstr. 5	Telefon 06023/972748
69181 Leimen / St. Ilgen	Pfister GmbH Büro mit Mass und System	Sinsheimer Str. 2	Telefon 06224/4657
70182 Stuttgart	Haufler Büroeinrichtungen GmbH	Olgastr. 54	Telefon 0711/2383040
72793 Pfullingen	Ambiente & Design GmbH	Robert-Bosch-Str. 6	Telefon 07121/754754
73614 Schorndorf	Büro Schlang GmbH	Wieslaufftalstraße 139	Telefon 07181/92850
76227 Karlsruhe	C & C Büromarkt	Pfinzstraße 76	Telefon 0721/43677
78224 Singen	Kober + Losch Büromöbel GmbH	Hauptstraße 48	Telefon 07731/66295
80337 München	BTM Büroorganisation	Ruppertstr. 5	Telefon 089/76700401
80999 München	Büro Concept AG	Elly-Staegmeyr-Str. 12	Telefon 089/8131235
82166 Gräfelfing	büro complet GmbH	Seeholzenstraße 7 A	Telefon 089/8545095
84347 Pfarrkirchen	WEKO – Wohnen GmbH	Süd-Einfahrt 1	Telefon 08561/900-0
86368 Gersthofen	Kutscher + Gehr GmbH & Co. KG	Senfelderstr. 4	Telefon 0821/297850
87435 Kempten	Stachlin GmbH Bürosysteme	In der Brandstatt 7	Telefon 0831/52170-46
90461 Nürnberg	Apoplex GmbH Objekteinrichtungen	Nibelungenstr. 5	Telefon 0911/5434566
90556 Cadolzburg	Hacker Georg Büromöbel	Am Farrnbach 6	Telefon 09103/8235
90571 Nürnberg-Schwaig	Corporate Express Deutschland GmbH & Co. Vertriebs KG	Friedenstraße 50	Telefon 0911/50699700
91315 Höchstadt a.d. Aisch	Büro Weissmann GmbH	Große Bauerngasse 100	Telefon 09193/63800
92224 Amberg	Hirsch Bürotechnik	Untere Nabburger Str. 13	Telefon 09621/48940
92637 Weiden	Hirsch Bürotechnik	Herrmannstr. 1	Telefon 0961/39008-0
93053 Regensburg/Galgenberg	Papier Liebl GmbH	Hermann-Geib-Str. 16	Telefon 0941/78860100
93437 Furth i. Wald	Breu Franz Moderne Bürotechnik	Grabitzer Str. 1	Telefon 09973/84440
96247 Michelau	Pfaff Die Büroeinrichtung GmbH	Waldstr. 11	Telefon 09571/970230
97084 Würzburg	Büro-u. Objekteinrichtungen Neubert GmbH	Mergentheimer Str. 59	Telefon 0931/6106241
98544 Zella-Mehlis	BLS Büro-u. Ladensystemvertrieb	Industriest. 18	Telefon 03682/49180
98701 Großbreitenbach	Siegel Büromöbeleinrichtungshaus	Ilmenauer Str. 7f	Telefon 036781/42384
99098 Erfurt	Weinrich Erfurt GmbH	Bei den Frschäckern 5	Telefon 0361/493080

Impressum

„ERGOMENIA“, das WAGNER Magazin für mehr Wellness at the Office

Herausgeber: WAGNER Wellness at the Office, Augsburgener Straße 29, 86863 Langenneufnach, Tel. 08239/789-166, Fax 08239/789-199

Verantwortlich für den Inhalt: Bernd Zeh, e-mail: bernd.zeh@topstar.de

Entwurf und Realisation: STUDIO-E. Werbeagentur GmbH, Pfaffenmühle 3-4, 89420 Höchstädt, Tel. 09074/9593-0

Auflage: 5.000 Stück