



Naturbelassene Hölzer, hochwertige Technik und TÜV-geprüfte Qualität: in einer Infrarot-Tiefenwärmekabine von axotherm® können Jung und Alt bedenkenlos entspannen und die wohltuende Wirkung einer Wärmeanwendung genießen. Das Anwendungsspektrum ist groß – von der Gesundheitsförderung bis hin zur gezielten Regeneration nach dem Sport.

Auf zwei Etagen verteilt zeigt die axotherm®-Ausstellung in Siegen eine Auswahl von erhältlichen Standardkabinen. Kompetente freundliche Mitarbeiter kümmern sich um die individuelle Beratung und Planung (v.l.n.r.): Senior-Chef Rudi Ax und Elke Ax, Kristin Siebel, Frank Siebel, Ina Rudolf, Heike Haase sowie die Montage-Mitarbeiter Marek Zeeman und Patrik Zeemann.

# Wohltuende Wärme – Wellness für Zuhause

## axotherm®-Infrarot-Tiefenwärmekabinen: Spürbare Qualität ohne Bedenken mit Öko-Siegel

Licht ist im Zusammenspiel mit der natürlichen Wärme der Sonne die Quelle allen Wachstums und Lebens auf der Erde. Mit einer Infrarot-Tiefenwärmekabine von axotherm® kann sich jeder die angenehm wohltuende Wärme Wirkung nach Hause holen. Das familiengeführte Unternehmen mit Stammsitz in Dillenburg fertigt seit fast 15 Jahren TÜV-geprüfte Wärmekabinen aus unbehandeltem Zedernholz in erstklassiger Handwerksarbeit am Standort Deutschland. Damit steht axotherm® für eine einzigartige Premium-Qualität made in Germany und hochwertige Wellnessprodukte. In dem neuen Beratungs- und Verkaufscenter mit großer Kabinenausstellung auf dem Siegener Heidenberg können Interessierte mit sämtlichen Modelltypen auf Tuchfühlung gehen.

Infrarotstrahlung ist als natürliche Wärme der Sonne auf der Haut spürbar. Die Strahlungsenergie wird dabei von der Oberfläche aufgenommen und direkt über die Durchblutung im Körper verteilt. Infrarot-Tiefenwärmekabinen bieten ohne die gefährliche UV-Strahlung ein wohltuendes Wärmeerlebnis für die ganze Familie in den eigenen vier Wänden.

**Erstklassige deutsche Handwerksarbeit**  
Jede axotherm®-Kabine ist ein Unikat und vom deutschen TÜV geprüft. „Wir fertigen

zu 100 Prozent in Deutschland, verwenden ausschließlich naturbelassene kanadische Hölzer und garantieren durch den Einbau hochwertiger Infrarot-Keramik-Flächenstrahler vom deutschen Marktführer und geprüfter Komponenten von heimischen Zulieferern aus 30 Kilometern Umkreis höchste Sicherheit“, so die beiden Geschäftsführer Kristin und Frank Siebel. „Das ist ein absolutes Alleinstellungsmerkmal auf dem Infrarotkabinen-Markt.“ Gemeinsam übernahmen sie 2002 axotherm® als Teilbereich des elterlichen Unterneh-

mens, welches ursprünglich als reiner Zimmereibetrieb in Dillenburg-Frohnhausen begann und mittlerweile auf über 60 Messen pro Jahr bundesweit sowie in Österreich, der Schweiz und den Benelux-Ländern vertreten ist.

Der Anspruch macht den Unterschied: Im Gegensatz zu Herstellern aus dem asiatischen Raum, deren Produkte oftmals nicht den deutschen Sicherheitsstandards entsprechen und bei deren Herstellung meist behandelte, d.h. mit chemischen

Zusätzen versehene Hölzer verarbeitet werden, die unter Hitzeeinfluss gesundheitsschädliche Dämpfe ausdünsten, verwendet die hauseigene Fertigung nur hochwertige, ausgesuchte und garantiert unbehandelte und naturbelassene kanadische Red-Zeder und Vollhölzer aus den weiten Küstenwäldern von British Columbia mit FSC-Ökosiegel.

„Unsere wesentliche Stärke sind nicht bloß die unbehandelten Hölzer ohne Lasur oder aufgeklebtem Furnier, sondern auch die TÜV-geprüfte Qualität sämtlicher verbauter Technik“, betont der Infrarotkabinen-Experte Frank Siebel. „Rund 90 Prozent der angeblich ‚deutschen‘ Infrarotkabinen stammen aus China – deren Strahler erzeugen meist gar keine Infrarot-Strahlung und bleiben somit ohne jegliche Tiefenwirkung. Wir hingegen können unsere Strahlungsleistung durch deutsche Prüffertifikate belegen.“

„Die erstklassige Verarbeitung und hochwertige Qualität der Materialien sind das Besondere an unseren Wärmekabinen“, betont Kristin Siebel. Am Produktionsstandort Barleben werden in sorgfältiger Handarbeit sämtliche Hölzer vorsortiert und handgeschliffen. Ein doppelwandiger Sandwichtaufbau der axotherm®-Kabinen mit pilzhemmendem unbehandeltem und formstabilen Zedernholz bietet optimale Luftzirkulation, ein angenehmes Raumklima und verhindert den Schimmelbefall. Die darin eingelagerten ätherischen Öle setzen zudem ein wohltuendes natürliches Aroma frei.

### Schonende Alternative zur Sauna

Die Infrarotkabine ist eine schonende Alternative zur Sauna und damit auch für Menschen geeignet, die konventionelles Saunieren nicht vertragen. Ihre Betriebstemperatur wird je nach Art der Sitzung unterschieden in Niedertempera-

tur (35 °C bis 40 °C) und Hochtemperatur (40 °C bis 55 °C). Die Infrarot-Wärmekabinen von axotherm® bieten beide Anwendungsmöglichkeiten. Für Personen mit Venenproblemen sind in jeder Kabine abschaltbare Wadenstrahler installiert.

### Minimaler Energieverbrauch, maximale Wärmewirkung

Die Handhabung ist besonders einfach: Für den Betrieb sämtlicher Kabinen genügt eine handelsübliche 230 Volt-Steckdose. Die platzsparenden Modelle eignen sich sowohl für unbeheizte Räume wie dem Keller wie auch für Räume mit hoher Luftfeuchtigkeit, z.B. dem Badezimmer. Durch die hauseigene Fertigung lassen sich auf Wunsch auch Sondermaße nach individuellen Kundenanforderungen fertigen.

„Eine axotherm®-Infrarot-Tiefenwärmekabine verbraucht gerade einmal etwa zehn Prozent der Energie einer vergleichbaren Sauna“, erklärt Frank Siebel. Zur unkomplizierten Handhabung kommt eine schnelle Aufheizzeit und eine kurze Anwendungsdauer: ausreichend ist eine einzige Anwendung von 20 bis 30 Minuten. Da der Körper nicht von der heißen Raumluft, sondern durch die Infrarotstrahlung direkt erwärmt wird, kommt es zu einem Schwitzen ohne große Hitze. „Der sanfte Schwitzeffekt einer Wärmebehandlung regt die Durchblutung und den Stoffwechsel an“, erklärt Frank Siebel. „Unabhängig von Infrarotstrahlung ist wissenschaftlich nachgewiesen, dass Wärmeanwendungen naturgemäß viele vorteilhafte Wirkungen auf den menschlichen Körper haben.“ So sind der Einwirkung von Wärme auf den menschlichen Körper u.a. eine Verbesserung der Durchblutung und Geweberversorgung, die Stimulation des Immunsystems, Muskelentspannung, Schmerzlinderung, z.B. bei Rückenproblemen und eine positive Beeinflussung von Hautkrankheiten und

Herz-Kreislauf-Problemen zuzuschreiben. Von der „Grönemeyer-Stiftung für Prävention und Gesundheitsförderung“ (Bochum) als „besonders empfehlenswert“ bewertet, kommen die TÜV-geprüften axotherm®-Infrarot-Tiefenwärmekabinen auch im Leistungs- und Breitensport wie z.B. am Olympiastützpunkt in Garmisch-Partenkirchen, in Gesundheitszentren und in Praxen im Rahmen von medizinischen Therapien zum Einsatz. ■

### axotherm®-Qualitätsversprechen

- 100 % erstklassige Qualität aus Eigenproduktion in Deutschland
- 100 % beste Verträglichkeit und erstklassige Verarbeitungsqualität durch Handarbeit und unbehandeltes Holz der Red-Zeder mit FSC-Ökosiegel ohne Lasur
- 100 % Einsatz TÜV-geprüfter Komponenten deutscher Hersteller
- 100 % wirksame Infrarotstrahler vom deutschen Marktführer mit 15 Jahren Garantie
- kein aufgeklebtes Furnier



**Rudi Ax GmbH**  
Wallhausenstraße 51 + 53 | 57072 Siegen  
Telefon 0271 31337080  
E-Mail info@axotherm.de

Öffnungszeiten:  
Montag bis Freitag von 10 bis 17 Uhr  
sowie jeden 1. Samstag im Monat von 11 bis 16 Uhr (oder nach tel. Vereinbarung)

www.axotherm.de

Foto: Stefan Wendt – dievirtuellecouch.net

Erschienen in der Ausgabe des Top Magazin Siegen-Wittgenstein 01/2016  
Gestaltung: dievirtuellecouch Werbung & Marketing GmbH

