



Pressemitteilung BoxID: 554980 (m&k gmbh)



---

**m&k gmbh**

Im Camisch 49

D 07768 Kahla

[www.mk-webseite.de](http://www.mk-webseite.de)

**Ansprechpartner:**

Katharina Jozkowski

+49 (211) 440374-0

[jozkowski@comcord.de](mailto:jozkowski@comcord.de)

Dr. Corinna Monser

+49 (211) 440374-0

---

## 6. Implantologie-Tagung der m&k gmbh: Mini-Implantate für Einsteiger und Fortgeschrittene



Das Referententeam (v. l. n. r.): Bodo Müller, Dr. Peter Huemer, Dr. Winfried Walzer, Dr. Wolfgang Reuter, Prof. Dr. Christoph Bourauel, Dr. Dr. Carsten Engel und Dr. Holger Kaesemann. Auf dem Bild fehlt Prof. Dr. Dr. Kai-Olaf Henkel

**(pressebox) Kahla, 14.11.2012**, Das Unternehmen m&k mit Sitz in Kahla lud am 10. November 2012 zur mittlerweile 6. Implantologie-Tagung in die Essener „Zeche Zollverein“ ein. Vor der Kulisse des einst weltweit größten Steinkohlebergwerks stand das Thema Mini-Implantate im Fokus. Rund 100 Gäste profitierten gemäß dem Veranstaltungstitel „Von Anwendern für Anwender“ von den Erfahrungen ihrer niedergelassenen Kollegen. Gewürzt wurde das Programm durch die Schilderungen eines ehemaligen Kumpels, der historische Einblicke in die Welt der Arbeit in einem Bergwerk gewährte.

Dr. Winfried Walzer aus Berlin stellte die provokative Frage, ob Mini-Implantate alternativlos seien. Die Antwort ist eindeutig: Sie sind dann ohne Alternative, wenn sie zur Stabilisierung von Totalprothesen inseriert werden und so für den Patienten zu einer Steigerung seiner Lebensqualität führen. Dieser Meinung schlossen sich die weiteren Referenten an. Dr. Dr. Carsten Engel (Dortmund), Dr. Holger

Kaesemann (Essen) und Dr. Wolfgang Reuter (Jena) präsentierten zahlreiche klinische Patientenfälle und erläuterten anhand dieser, welche Konzepte sie verfolgen und welche Risiken berücksichtigt werden müssen. U. a. wurden auch zahlreiche Fallbeispiele präsentiert, die langfristig dokumentiert waren. Zudem erörterte Dr. Peter Huemer (Wolfurt, Österreich) das „Mini-Five-Konzept“ und Prof. Dr. Dr. Kai-Olaf Henkel (Hamburg) befasste sich mit der Verwendung von Mini-Implantaten als Interims-Implantate. Der Geschäftsführer von m&k, Bodo Müller, erörterte abschließend die Funktion von Mini-Implantate als Teil eines implantologischen Gesamtkonzeptes.

Ergänzt wurde die gelungene Fachtagung um das Seminar „Mini-Implantate für Einsteiger und Fortgeschrittene – Indikationen, Konzepte, Risiken“. Dieses fand bereits am Vortag bei dem die Mini-Implantate – Trias® Mini-post mit

Konuskopf und Trias® Mini-ball mit Kugelkopf – produzierenden Unternehmen Servo-Dental in Hagen statt. Der Clou: Im Anschluss konnten die Seminarteilnehmer die Produktionsanlagen, mit denen die Mini-Implantate hergestellt werden, vor Ort besichtigen.

Informationen zu den Mini-Implantaten Trias® Mini-post und Trias® Mini-ball sind erhältlich bei der m&k gmbh, Bereich Dental unter Tel.: +49 (0) 364 24 / 811-0, auf der Homepage: [www.mk-webseite.de](http://www.mk-webseite.de) oder per E-Mail an: [mail@mk-website.de](mailto:mail@mk-website.de).

**Wichtiger Hinweis:**

Für die oben stehende Pressemitteilung ist allein der jeweils angegebene Herausgeber (siehe Firmeninfo) verantwortlich. Dieser ist in der Regel auch Urheber des Presstextes, sowie der angehängten Bild-, Ton und Informationsmaterialien. Die unn | UNITED NEWS NETWORK GmbH übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Auch bei Übertragungsfehlern oder anderen Störungen haftet sie nur im Fall von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Bitte klären Sie vor einer Weiterverwendung urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber. Bei Veröffentlichung senden Sie bitte ein Belegexemplar an [service@pressebox.de](mailto:service@pressebox.de). Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Genehmigung durch die unn | UNITED NEWS NETWORK GmbH gestattet.

Am Anfang der Pressemeldung finden Sie einen QR-Code mit welchem Sie schnell und einfach zurück auf die entsprechende Pressemeldung-Detailseite zurückgelangen. Lesen Sie unter <http://www.pressebox.de/info/qr-codes.html> alle Details inkl. Software-Empfehlungen für Ihr Handy/Smartphone!