

ZT KONGRESSE

ADT 2007 – Internationale Standards in Zahnmedizin und -technik

Die Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie (ADT) tagte vom 06.06.–08.06.07 wieder am wohlbekannten Platz in der Stuttgarter Liederhalle. Der Gewöhnungsfaktor ist hier mittlerweile auch schon vorhanden und die ewig Gestrigen, die immer wieder nach Sindelfingen als Veranstaltungsort rufen, werden auch immer weniger.

(me/hdk) – Dies mag auch daran liegen, dass viele neue Gesichter auf dieser außergewöhnlichen Tagung gesichtet wurden. Das trifft sowohl auf die Besucher als auch auf die Referenten zu. Wieder einmal war es dem Vorstand gelungen, ein attraktives Programm zusammenzustellen. Apropos Vorstand, dieses Jahr waren wieder Wahlen für den Vorstand des Vereins angesetzt. Während auf zahnärztlicher Seite alles klar schien, da es keine neuen Kandidaten gab, war die Wahl der zahntechnischen Vertreter doch etwas spannender. Nach über 20 Jahren ehrenamtlicher Tätigkeit für die ADT stand ZTM Jan Langner nicht mehr zur Wiederwahl. Wie es sich für ein demokratisches Gremium gehört, waren gleich mehrere Personen bereit, sich um den Posten des 2. Vorsitzenden zu bewerben. Die Herren ZTM Jochen Birk, ZTM Jürgen Dieterich, ZTM Andreas Hoffmann, ZTM Andreas Klar und ZTM Jürgen Mehlert stellten

sich den Mitgliedern zur Wahl und in einem äußerst spannenden Wahlgang wurde letztendlich ZTM Jochen Birk zum

der Vorstand für die nächste Periode aus folgenden Personen zusammen: 1. Vorsitzender bleibt Prof. Dr. Heiner We-

der Vorstand für die nächste Periode aus folgenden Personen zusammen: 1. Vorsitzender bleibt Prof. Dr. Heiner We-

der Vorstand für die nächste Periode aus folgenden Personen zusammen: 1. Vorsitzender bleibt Prof. Dr. Heiner We-

der Vorstand für die nächste Periode aus folgenden Personen zusammen: 1. Vorsitzender bleibt Prof. Dr. Heiner We-



Der im Rahmen der Vorstandswahl als 1. Vorsitzender bestätigte Prof. Dr. Heiner Weber begrüßt die Teilnehmer der ADT 2007.

(Foto: ADT)



Dr. Shoji Hayashi aus Japan gab einen detaillierten Einblick in die Strukturen des japanischen Gesundheitssystems und Ausbildung der Dentalbranche.

(Foto: ADT)

2. Vorsitzenden der ADT gewählt. Sein Stellvertreter wurde in einem weiteren spannenden Wahlgang ZTM Jürgen Mehlert. Damit setzt sich

ber, Tübingen. Sein Stellvertreter ist weiterhin Prof. Dr. Jürgen Setz, Halle (Saale). 2. Vorsitzender ist ZTM Jochen Birk, Göppingen, und sein

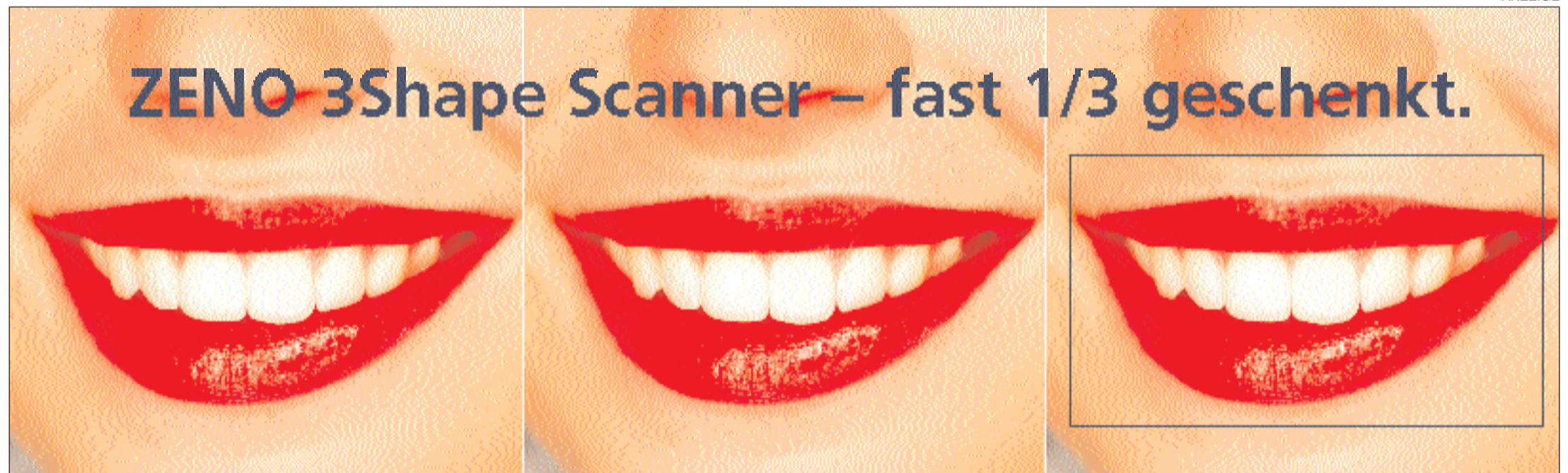
Party, die in der begleitenden Fachaussstellung stattfand. Hier konnten von den Ausstellern mitgebrachte Speisen und Getränke verkös-

tigt werden, die Kritik des letzten Jahres an dem Catering-System des Maritim-Hotels zeigte Wirkung. Zudem förderte dies die Qualität der Gespräche mit den Ausstellern ungemein.

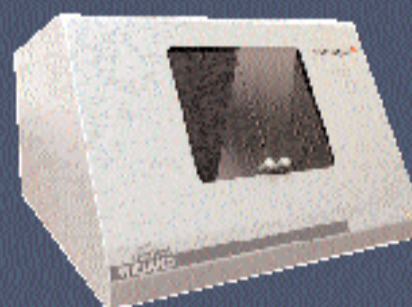
nehmer vom Veranstaltungsprogramm und den Referenten begeistert. Wie wichtig das Thema Internationalität ist, bewies der zeitgleich stattfindende G8-Gipfel in Heiligendamm. Hier wurden von den wichtigsten Handelsnationen bürokratische Hemmnisse und Wünsche besprochen und nach Lösungswegen gesucht. Gleiches fand auch bei der ADT statt, denn es kam ganz klar heraus, dass die Marke „made in Germany“ in der zahntechnischen und -ärztlichen Welt nach wie vor höchste Bedeutung hat und es sicher sinnvoll ist, unsere deutsche, hochkomplexe und präzise Fertigung von Zahnersatz endlich auch zu exportieren, anstatt Billigzahnersatz zu importieren. Auch Chinesen freuen sich über perfekten Zahnersatz aus Deutschland. Ein Hilfsmittel zum Datenabgleich über weitere Entfernungen stellte ZTM Jürgen Braunwarth vor: die digitale

Fortsetzung auf Seite 10 ZT

ANZEIGE



Erstehen Sie jetzt einen ZENO® 3Shape Scanner D250 von WIELAND, statt für 21.950 € als unser Kunde für subventionierte 14.990 € und lassen Sie bei uns dauerhaft günstig fräsen.



FRÄSZENTRUM FRANK PRÜNTE



VOLLENDETE ZÄHNE

Preisbeispiel: Ab der ersten Einheit kostet der Datentransfer Zirkon nur 55 € inkl. Material

Jetzt anrufen unter Telefon 02303 8 61 38 und in Zukunft flexibler und kostengünstiger agieren.

www.fräszentrum-unna.de

