

ZERTIFIKAT

Die Quality Austria Trainings-, Zertifizierungs- und Begutachtungs GmbH stellt folgender Organisation ein Quality Austria-Zertifikat aus:

Dieses Quality Austria-Zertifikat bestätigt die Anwendung und Weiterentwicklung eines wirksamen

IVF Zentren Prof. Zech
A-6900 Bregenz, Römerstraße 2

IVF Zentren Prof. Zech
A-5020 Salzburg, Innsbrucker Bundesstr. 35

IVF Zentren Prof. Zech
I-39012 Meran, Mühlgarten 9 Fossato Mollini

IVF Zentren Prof. Zech
CH-9244 Niederuzwil, Bahnhofstrasse 123a

IVF Zentren Prof. Zech
CZ-30177 Pilsen, B. Smetany 2

IVF Zentren Prof. Zech
CZ-36001 Karlsbad, Belehradská 14

Die Gültigkeit dieses Quality Austria-Zertifikates wird durch jährliche Überwachungsaudits und dreijährige Verlängerungsaudits aufrechterhalten.

QUALITÄTSMANAGEMENT-SYSTEMS
entsprechend den Forderungen der
ISO 9001:2008

Registrier-Nummer: 01091/0

Erstausstellung: 22. Juli 1997

Gültig bis: 10. Juli 2012

Wien, am 23. Oktober 2009

Quality Austria Trainings-,
Zertifizierungs- und Begutachtungs GmbH



 **qualityaustria**



Die Quality Austria Trainings-, Zertifizierungs- und Begutachtungs GmbH ist gemäß dem österreichischen Akkreditierungsgesetz durch das BMWA (Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit) akkreditiert.

Die Quality Austria ist als Umweltbegutachterorganisation durch das BMLFUW (Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft) zugelassen.

Die Quality Austria ist durch den VDA (Verband der Automobilindustrie e.V.) zugelassen.

Der Akkreditierungs- bzw. Zulassungsumfang ist den jeweils aktuellen und gültigen BGBl-Verordnungen, Bescheiden oder Anerkennungsdokumenten zu entnehmen.

Die Quality Austria ist das österreichische Mitglied im IQNet (International Certification Network).

Dok. Nr. FO_24_001

Die aktuelle Gültigkeit des Zertifikates ist ausschließlich im Internet unter <http://www.qualityaustria.com/index.php?id=798&L=1> dokumentiert

EAC: 38.1

Konrad Scheiber
Geschäftsführer

Ing. Wolfgang Leitner
Fachbeauftragter

Unterschriften aus Sicherheitsgründen entfernt