

IP.DESIGN

— Original —
— in Nachgang —

IP.DESIGN · Waldrütistrasse 21 · CH-8954 Geroldswil

Kanzlei und Patentbüro für
Patente, Marken & Designs

60

Deutsches Patent- und Markenamt
Zweibrückenstraße 12
80331 München

Geroldswil, den 31.10.2018

Ihr Zeichen: PCT/DE2018/100706

Unser Zeichen: UCPA1000

PCT - Patentanmeldung PCT/DE2018/100706 - Messvorrichtung mit einem passiven kooperativen Target - Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Sehr geehrte Damen und Herren,

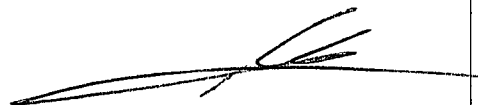
bezugnehmend auf Ihre Beanstandung vom 31. August 2018 bezüglich formaler Mängel in der eingereichten Fassung der oben genannten Internationalen Anmeldung fügen wir Ihnen zum Austausch anbei neue Seite 1 sowie neue Seite 22. Die Austauschseiten stimmen inhaltlich mit der ursprünglich eingereichten Fassung über ein.

Auf der Austauschseite 1 wurde die beanstandete fehlende Seitenzahlangabe ergänzt.

Auf der Austauschseite 22 wurde die beanstandete Photographie des abgebildeten Messaufbaus durch eine schematische Linienzeichnung in Schwarz-Weiss ergänzt.

Für Rückfragen stehe ich Ihnen gerne zu Verfügung.

Freundliche Grüsse



Dr. Marc Loschonsky

Anlage:

- Austauschseite 1/27
- Austauschseite 22/27

- Fax Beleg

Dr. Marc Loschonsky ^{1,2,3,4}
Vertreternummer: 60 80 28 20

IP.DESIGN Kanzlei & Patentbüro
Waldrütistrasse 21
CH-8954 Geroldswil
www.ip.design
office@ip.design

TEL: +41 44 55 25 97-0
FAX: +41 44 55 25 97-4
Mobil: +49 151 52 53 79 99

UID. CHE-351 685 792

In Kooperation mit:
IP.DESIGN Kanzlei & Patentbüro
Forststrasse 45
DE-89447 Zoschingen
Mobil: +49 151 52 53 79 99
Fax: +49 3222 429 59 97

¹ Deutscher Patent-, Marken- und
Designanwalt / German Patent,
Trademark and Design Attorney
² Europäischer Marken- und
Designanwalt / European Trademark and
Design Attorney

³ vertretungsberechtigt vor.

- Eidgenössischem Institut für
Geistiges Eigentum (EIGE);
- Deutsches Patent- und
Markenamt, sowie
Bundespatentgericht und
Bundesgerichtshof;
- Europäischem Amt für
Geistiges Eigentum (EUIPO)
- Weltorganisation für Geistiges
Eigentum (WIPO)

⁴ Dipl.-Ing., Dr.-Ing. Universität Freiburg

ML: