



19 BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES  
PATENT- UND  
MARKENAMT

12 Patentschrift  
10 DE 198 19 992 C 2

51 Int. Cl.<sup>7</sup>:  
H 04 N 1/04

21 Aktenzeichen: 198 19 992.9-31  
22 Anmeldetag: 5. 5. 1998  
43 Offenlegungstag: 11. 11. 1999  
45 Veröffentlichungstag  
der Patenterteilung: 27. 4. 2000

DE 198 19 992 C 2

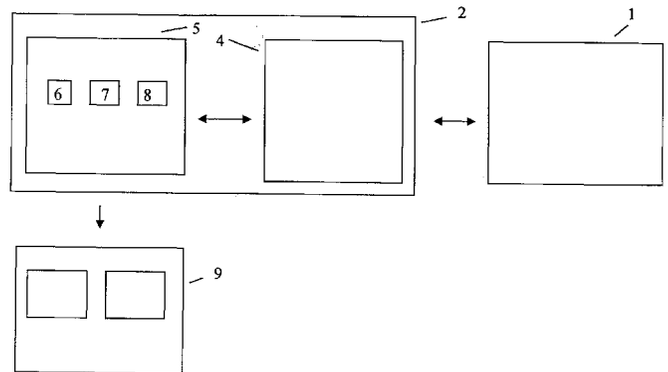
Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

73 Patentinhaber:  
Schubert, Richard, Dr., 10961 Berlin, DE  
74 Vertreter:  
R. Burghardt und Kollegen, 12524 Berlin

61 Zusatz in: 4Schubert, Ric  
72 Erfinder:  
gleich Patentinhaber  
56 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht  
gezogene Druckschriften:  
DE 1 97 09 050 A1

54 Verfahren zur dreidimensionalen Erfassung räumlicher Gegenstände mit einem Flachbettscanner und Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens

57 Verfahren zur dreidimensionalen Erfassung räumlicher Gegenstände mit einem Flachbettscanner, dadurch gekennzeichnet, daß der Gegenstand in mehreren, im Bereich der gerätespezifischen Vorlagenebene des Flachbettscanners zueinander seitlich verschobenen Positionen abgetastet wird.



DE 198 19 992 C 2

R. Schubert has started up his own business in Berlin in January 2002 and can currently be contacted at:

fon: +49 30 / 6120 1336

mobile: +49 0172 / 3235121

[www.schubertconsulting.de](http://www.schubertconsulting.de)

[rs@schubertconsulting.de](mailto:rs@schubertconsulting.de)

Further material relating to non-contact sensing and microwave measurement can be found in the publication list (papers: 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 18):

[http://www.stereoscopicsscanning.de/Portrait/portrait\\_links.html](http://www.stereoscopicsscanning.de/Portrait/portrait_links.html)

Some of the papers are available online others are available upon request.