

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 908 742 B1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:
04.12.2002 Patentblatt 2002/49

(51) Int Cl.7: **G01S 13/60**, G01S 13/58

(21) Anmeldenummer: **98114985.9**

(22) Anmeldetag: **11.08.1998**

(54) **Verfahren zur Spektralanalyse von Dopplersignalen**

Method for spectral analysis of doppler signal

Procédé d'analyse spectrale d'un signal doppler

(84) Benannte Vertragsstaaten:
CH DE FR GB LI

(30) Priorität: **13.08.1997 DE 19735160**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
14.04.1999 Patentblatt 1999/15

(73) Patentinhaber: **SIEMENS
AKTIENGESELLSCHAFT
80333 München (DE)**

(72) Erfinder: **Schubert, Richard, Dr.
10961 Berlin (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:
**EP-A- 0 534 056 WO-A-96/01435
DE-A- 19 637 009 US-A- 4 319 245**

EP 0 908 742 B1

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

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

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

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