

**Zeitschrift:** Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural  
**Band:** 96 (1998)  
**Heft:** 7

**Artikel:** Surveying in Grossbritannien  
**Autor:** Glatthard, Thomas  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-235464>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 23.11.2024

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Surveying in Grossbritannien

Surveying ist nicht gleichbedeutend mit Vermessung. Der angelsächsische «Surveyor» beschäftigt sich mit Bewertung, Verwaltung und Handel von Liegenschaften, mit Raumplanung und Baulanderschliessung, mit Baumanagement und Bautechnik sowie mit Vermessung und Geologie. Aus Anlass des FIG-Kongresses in Brighton wird die Royal Institution of Chartered Surveyors (RICS) vorgestellt.

*Surveying n'est pas synonyme de mensuration. Le «surveyor» anglo-saxon s'occupe de l'estimation, de la gérance et du commerce d'immeubles, d'aménagement du territoire et de la desserte de zones à construire, de management et de techniques de construction ainsi que de mensuration et de géologie. A l'occasion du congrès FIG à Brighton on nous présente le Royal Institution of Chartered Surveyors (RICS).*

«Surveying» non è sinonimo di misurazione. Infatti, il «surveyor» anglosassone si occupa della valutazione, dell'amministrazione e del commercio di immobili, nonché della pianificazione del territorio e dell'urbanizzazione delle superfici edificabili, a cui si aggiunge anche la gestione e le tecniche dell'edilizia, la misurazione e la geologia. In occasione del congresso FIG di Brighton si presenterà la Royal Institution of Chartered Surveyors (RICS).

Th. Glatthard

Die Royal Institution of Chartered Surveyors (RICS) wurde 1868 gegründet. An prominenter Lage, neben Westminster Abbey und Hauses of Parliament wurde das Hauptquartier eingerichtet. Auch «land surveyors» waren unter den Gründungsmitgliedern; aber erst 1948 wurde eine eigene Land Survey Division gebildet. RICS hat total 93 000 Mitglieder, davon 72 000 Chartered Surveyors und 21 000 Studenten. Dazu kommen 5700 Mitglieder der assoziierten Society of Survey Technicians.

Die Mitglieder sind in sieben Divisionen mit unterschiedlichen Spezialisierungen unterteilt (vgl. Tabelle 1). Grundsätzlich möglich, aber sehr selten sind Mitgliedschaften in mehreren Divisionen. 7925 Mitglieder sind Frauen, davon über die Hälfte in der General Practice Division. Die Land and Hydrographic Survey Division zählt 88 weibliche Mitglieder. 1237 Mitglieder der Society of Survey Technicians sind Land Hydrographic Survey Technicians.

RICS verfügt über eine gut ausgebaute Verbandsinfrastruktur im Headquarter in London und in den Administrative Centres in Coventry und Edinburgh.

## RICS Divisionen

General Practice Surveyors beschäftigen sich hauptsächlich mit Bewertung, Akquisition, und Management von Gewerbe- und Wohnland.

Quantity Surveyors beschäftigen sich vorwiegend mit Projektmanagement, Facility Management und Baukosten.

Building Surveyors haben mehr Erfahrung mit Konstruktionsmethoden und Bauwerksüberwachung.

Rural Practice Surveyors kümmerten sich früher um die Ländereien der Aristokratie, heute sind sie vor allem für die Verwaltung von Gutshöfen und Wäldern zuständig.

Planning and Development Surveyors sind zuständig für Baulanderschliessungen und die Durchführung der rechtlichen

Prozesse von der Planung bis zur Bauausführung.

Mineral Surveyors sind für die Daten- und Planerfassung bei der Ressourcenerkundung und -ausbeutung zuständig.

Der Land and Hydrographic Surveyor entspricht am ehesten unserem Geometer. Die Gewässervermessung spielt aber eine grössere Rolle als bei uns.

## Chartered Surveyors im Ausland

Rund zwölf Prozent der Chartered Surveyors arbeiten ausserhalb Grossbritanniens, vor allem in Ländern der Commonwealth. 38 Prozent der Land and Hydrographic Surveyors haben ihre ständige Adresse im Ausland.

In zehn europäischen Ländern bestehen nationale Verbände der Chartered Surveyors. Sie entsprechen in etwa den Regionalgruppen im Mutterland. Sie entstanden als Unterstützung der RICS-Mitglieder, die ausserhalb Grossbritanniens wohnen und arbeiten, und sind in der European Society of Chartered Surveyors (ESCS) mit Sitz in Brüssel zusammengeschlossen. Dies erlaubt ein Lobbying in der EU.

Der Begriff Chartered Surveyor ist in zahlreichen Ländern geschützt, da andere Vermesser sich in der englischen Übersetzung oft Chartered Surveyor nannten.

Auskünfte:

RICS  
12 Great George Street  
London SW1P 3AD, UK  
Telefon 0044 / 171 334 3796  
Telefax 0044 / 171 334 3719  
<http://www.rics.org.uk>

Division	Chartered	Others	Total
General Practice	32 208	6819	38 847
Quantity Surveyors	25 116	8626	33 742
Building Surveyors	6636	3778	10 414
Rural Practice	4549	3778	5395
Planning and Development	1602	369	1971
Land and Hydrographic	1148	716	1864
Minerals	628	285	913
Total	71 887	21 439	93 146

Tab. 1: RICS Divisionen und Mitglieder (Stand 1997).