

## KPM Schriftenreihe Nr. 56

<b>Thema/Titel</b>	<b>Amtliche Vermessung Schweiz 2030</b>
	Analyse von Trends und Einflüssen auf die amtliche Vermessung und Erarbeitung von entsprechenden Handlungsempfehlungen, basierend auf einer Delphi-Befragung
<b>Herausgeber</b>	Wicki, Fridolin
<b>Inhalt</b>	<p>Die amtliche Vermessung, eine Verbundaufgabe von Bund und Kantonen, wird durch verschiedene technologische und gesellschaftliche Entwicklungen beeinflusst. Welche Trends und Einflüsse sind für die amtliche Vermessung relevant? Wo besteht Handlungsbedarf? Wie muss sich die amtliche Vermessung wandeln, um in 10-20 Jahren den Anforderungen gewachsen zu sein? Welche Massnahmen sind zu ergreifen, damit sie den Bedürfnissen der Gesellschaft gerecht werden kann?</p> <p>Zur Beantwortung dieser Fragen wurden im Rahmen einer Unternehmens- und Umweltanalyse die heutigen Stärken und Schwächen der amtlichen Vermessung beurteilt und es wurden Trends und Einflüsse auf ihre Relevanz für die amtliche Vermessung analysiert. Eine breit zusammengesetzte Expertengruppe wurde eingeladen, aus den Trends abgeleitete Thesen zu bewerten und Handlungsempfehlungen für die amtliche Vermessung zu formulieren. Als Methodik verwendet wurde eine auf die Problemstellung adaptierte Delphi-Befragung mit zwei Befragungsrunden und einer Kombination aus qualitativen und quantitativen Beurteilungen.</p>
<b>ISBN</b>	978-3-906798-55-4
<b>Seitenanzahl</b>	228
<b>Herausgeberjahr</b>	2014
<b>Preis</b>	55.00
<b>Auskunft</b>	Kompetenzzentrum für Public Management, Universität Bern, Schanzeneckstrasse 1, 3001 Bern Tel.: 031 631 53 11, Fax 031 631 53 17 E-Mail: <a href="mailto:kpm@kpm.unibe.ch">kpm@kpm.unibe.ch</a> , <a href="http://www.kpm.unibe.ch">www.kpm.unibe.ch</a>