

## **Roger Andres**

Geboren in Bern, aufgewachsen in Bremgarten b. Bern. Ab 2005 Studium der Rechtswissenschaften an der Universität Freiburg (Schweiz) und an Københavns Universitet (Kopenhagen, Dänemark). 2010 Master of Law. 2010 bis 2012 Gerichts- und Anwaltspraktikum im Kanton Bern. Erwerb des Anwaltspatents im Oktober 2012. Seither wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Zivil- und Handelsrecht sowie am Institut für Schweizerisches und Internationales Bau-recht der Universität Freiburg.

**Zivilgerichte, Verwaltungs- und Strafbehörden sind regelmässig mit der Frage befasst, welche Schutzmassnahmen bei der Arbeit geboten sind. Diese Frage stellt sich sowohl im Rahmen der Verhütung von Arbeitsunfällen als auch bei deren rechtlichen Abwicklung. Auf der Suche nach einer Antwort stösst man auf ein heterogenes, nur schwer durchschaubares Normenkonglomerat.**

**Diese Freiburger Dissertation systematisiert und analysiert die «Normen der Arbeitssicherheit» am Beispiel des Bauens, wobei sie den Bauunternehmer als Arbeitgeber in den Mittelpunkt rückt. Der Autor unterscheidet zwei Hauptgruppen von Normen:**

**Den Kern der *Verhaltensnormen* bilden drei Gesetzesbestimmungen, die dem Arbeitgeber die Pflicht auferlegen, zugunsten seines Arbeitnehmers Schutzmassnahmen zu treffen (Art. 328 Abs. 2 OR, Art. 82 Abs. 1 UVG und Art. 6 Abs. 1 ArG). Für die notwendige Konkretisierung dieser gesetzlichen Arbeitgeberpflicht stellt die Praxis zum einen auf Rechtsnormen, zum anderen auf nachgelagerte Normen ab. Dieses Vorgehen hinterfragt der Autor kritisch.**

**Die *Sanktionsnormen* befassen sich mit den Konsequenzen, die den Arbeitgeber bei Verstössen gegen Verhaltensnormen in sämtlichen Rechtsgebieten treffen. So wird ein fehlbarer Arbeitgeber möglicherweise zivilrechtlich haftpflichtig, die SUVA verfügt verwaltungsrechtlich etwa eine Prämienerrhöhung und der Arbeitgeber wird allenfalls strafrechtlich verurteilt. Weiter deckt der Autor im geltenden Recht ein Koordinationsproblem bei Strafanzeigen durch die SUVA auf.**