

Die aktuelle Rechtsprechung des VI. Zivilsenats des BGH im Verkehrsrecht

§ 15 FAO

Wer referiert? Wolfgang Wellner, Richter am BGH a. D., Karlsruhe
Wer leitet die Tagung? Monika Maria Risch, Rechtsanwältin, Berlin
Seminarnummer: XR 52359-20 • Berlin
Wann? Samstag, 19. September 2020 • 9.00 bis 14.30 Uhr (5 Vortragsstunden)

An wen richtet sich das Seminar? Rechtsanwältinnen und Rechtsanwälte sowie Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von Versicherungsunternehmen, die mit der Geltendmachung oder der Abwehr von Ansprüchen aus Verkehrsunfällen befasst sind

Worum geht es? Die Rechtsprechung des BGH zu Verkehrsunfallsschäden ist nach wie vor der wichtigste Maßstab für die Bearbeitung verkehrsrechtlicher Fälle in der Praxis. Mit dem Wissen aus dem Seminar können Sie Ihre Sachbearbeitung optimieren und teure Fehler vermeiden. Behandelt werden die für die Praxis wichtigsten Fragen auf der Grundlage aktueller BGH-Entscheidungen.

Was sind die Schwerpunkte?

- Konkrete und fiktive Schadenabrechnung: Stundenverrechnungssätze, Verweisungsmöglichkeiten des Haftpflichtversicherers, Restwert, Sachverständigenkosten, Umsatzsteuer, Nutzungsausfall
- Halter/-innen- und Fahrer/-innenhaftung: Zurechnungszusammenhang, Mitverschulden, Darlegungs- und Beweislast, Beweismaß bei Primär- und Sekundärschäden
- Schadenrechtliche Probleme bei Leasing und Sicherungseigentum
- Verwertbarkeit von Dashcam-Aufnahmen
- Familienprivileg
- Sozialversicherungsrechtliche Haftungsprivilegien und Anspruchsübergänge
- Problematische Personenschäden, insbesondere psychischer Art
- Schmerzensgeld und Hinterbliebenengeld
- Verjährungsfragen

Wo? Hotel Palace
Budapester Straße 45
10787 Berlin
030 25020

Was kostet die Teilnahme? 195,- EUR Mitglieder AG Verkehrsrecht/RAe/-innen bis 3 Jahre nach Zulassung/
Assessoren/-innen bis 3 Jahre nach 2. Examen/Referendare/-innen
278,- EUR Nichtmitglieder
zzgl. gesetzl. USt.
Alle Teilnehmenden erhalten eine begleitende Arbeitsunterlage.

Eine Teilnahmebescheinigung über 5 Zeitstunden Fortbildung als Nachweis gem. § 15 FAO wird ausgestellt.

Ihre Ansprechpartnerin ist Ronja Lange
Fon 030 726153-133; Fax -188; lange@anwaltakademie.de

Unser komplettes Seminarprogramm finden Sie unter
www.verkehrsanwaelte.de/fuer-verkehrsanwaelte/veranstaltungen

Anmeldung per Fax an 030 726153-188

Ja, ich melde mich verbindlich unter Anerkennung Ihrer Teilnahmebedingungen zu folgendem Seminar an:

Die aktuelle Rechtsprechung des VI. Zivilsenats des BGH im Verkehrsrecht **(XR 52359-20)**

Name/Vorname _____

Kanzlei/Firma _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Fon/Fax _____

E-Mail¹⁾ _____

Beruf _____

DAV-Mitgliedsnummer (falls zur Hand) _____

- Ich habe den Datenschutzhinweis sowie die Informationen zum Widerspruchsrecht (unter www.anwaltakademie.de/lfc/informationen/datenschutz) zur Kenntnis genommen.**

Datum _____ Unterschrift _____

- Rechtsanwältin/Rechtsanwalt bis 3 Jahre nach Zulassung
 Mitglied Arbeitsgemeinschaft Verkehrsrecht des Deutschen Anwaltvereins
 Assessorin/Assessor bis 3 Jahre nach 2. Examen/Referendarin/Referendar

Zulassungsdatum: _____

Ihre Ansprechpartnerin ist Ronja Lange, Fon 030 726153-133, Fax -188, lange@anwaltakademie.de

Bitte senden Sie mir folgende Informationen:

- das aktuelle Fortbildungsprogramm Verkehrsrecht
 die aktuellen Termine der Fachanwaltslehrgänge im Verkehrsrecht
 das aktuelle Seminarverzeichnis der Deutschen **Anwalt**Akademie
 das aktuelle Verzeichnis für Mitarbeiter/-innen-Seminare der Deutschen **Anwalt**Akademie
 Ich möchte darüber hinaus per E-Mail über das weitere Seminarangebot der Deutschen **Anwalt**Akademie informiert werden. (Sie können einer Verwendung für Werbezwecke jederzeit unter optout@anwaltakademie.de widersprechen.) ¹⁾ Ihre E-Mail-Adresse verwenden wir für Informationen über von Ihnen gebuchten Seminare (z. B. Tausch der Referierenden, Zeitplanänderung, sonstige Hinweise)
 Bitte senden Sie mir Ihre ausführlichen Teilnahmebedingungen

Unsere ausführlichen Teilnahmebedingungen finden Sie auch im Fortbildungsprogramm Verkehrsrecht oder im Internet unter www.anwaltakademie.de