

## Sezione 3: Effetti e procedura dell'appello

- Art. 315 Effetto sospensivo
- Art. 316 Procedura davanti all'autorità giudiziaria superiore
- Art. 317 Nuovi fatti, nuovi mezzi di prova e mutazione dell'azione
- Art. 318 Decisione

**Berner Mischa**, Zur aufschiebenden Wirkung in der Schweizerischen ZPO, in: Festschrift 75 Jahre Aargauischer Juristenverein, 1936-2011: Beiträge zur Umsetzung der schweizerischen Zivilprozess-, Strafprozess- und Jugendstrafprozessordnung im Kanton Aargau, Zürich 2011 p. 111-128

**Brunner Norbert**, Begründungsverzicht in Rechtsmittelverfahren der eidgenössischen Prozessgesetze : bedauerlicher Verzicht auf ein bewährtes Instrument der Prozessökonomie, in: SJZ 2010 p. 447-449

**Donzallaz Yves**, La notion de "préjudice difficilement réparable" dans le Code de procédure civile suisse (art. 261 al. I let. b, 315 ch. 5 et 319 CPC), in: Codice di diritto processuale civile svizzero : atti della Giornata di studio dell'11 giugno 2010, Lugano 2011 p. 167-192

**Hablützel Martin**, Kann, soll, muss oder darf die Berufungsinstanz materiell neu entscheiden?, in: Anwaltsrevue 2012 p. 461-464

**Infanger Dominik**, Noven nach Art. 317 ZPO unter Berücksichtigung der verschiedenen Verfahrensarten, in: Zivilprozess : aktuell, Zürich 2013 p. 103-115

**Klingler Rafael**, Die Eventualmaxime in der schweizerischen Zivilprozessordnung, Basel 2010

**Roth Jürg**, Vorläufige Vollstreckbarkeit und Vollstreckung : ab wann und unter welchen Voraussetzungen sind Vollstreckungsmassnahmen in das Vermögen des Schuldners möglich?, in: AJP 2011 p. 771-787

**Seiler Benedikt**, Zur Anwendbarkeit von Art. 229 Abs. 3 ZPO im Berufungsverfahren, in: SZP 2012 p. 457-464

**Zoller Anne Sabine**, Vorläufige Vollstreckbarkeit im Schweizer Zivilprozessrecht : unter Berücksichtigung des Deutschen, Englischen und Französischen Rechts, Zürich 2008

**Zoller Anne Sabine**, Aufschiebende Wirkung und vorläufige Vollstreckbarkeit, in: Haftpflichtprozess 2012 : Rechtsmittel nach neuer ZPO und BGG, Zürich 2012 p. 147-167