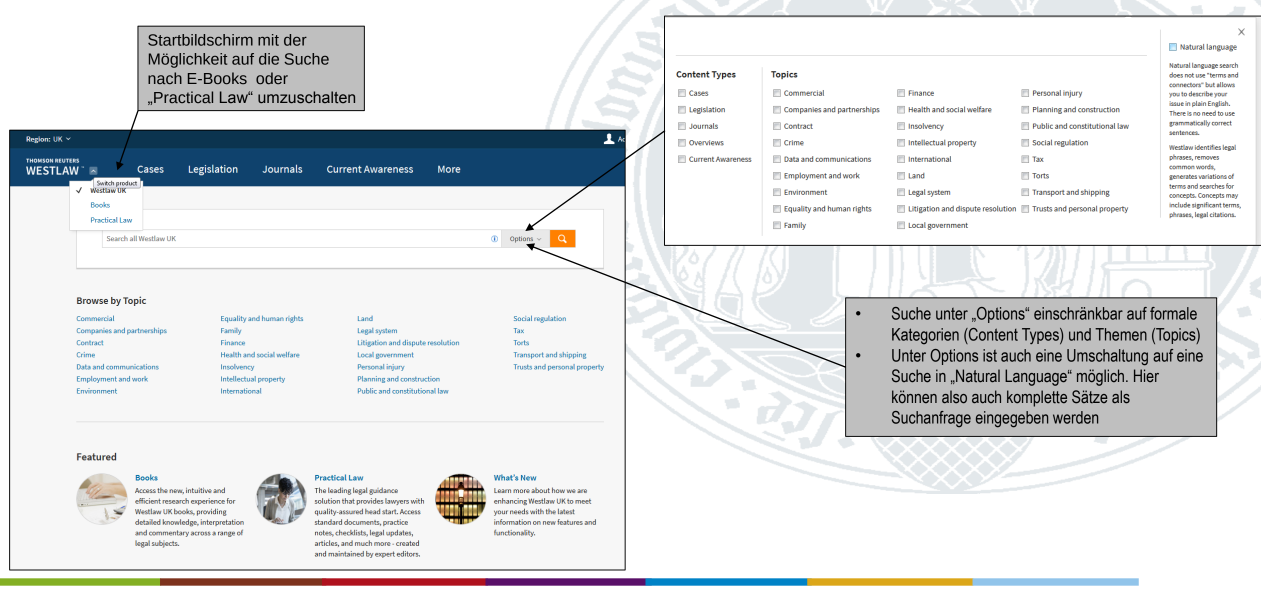
Titel:	Westlaw UK
Verfügbarkeit:	online im Hochschulnetz WESTLAW*
Inhalt:	 Etwa 500.000 Fallberichte und Entscheidungen zum englischen Recht im Volltext (Cases) Umfassende Gesetzgebungsmaterialien zum Recht des Vereinigten Königreiches seit 1267 (Legislation) Über 120 Rechtszeitschriften im Volltext, tausende einzelne Beiträge und etwa 800.000 Abstracts zu weiteren Artikeln (Journals) Eine Übersicht zu aktuellen Fällen, Gesetzgebungen und juristischen Entwicklungen (Current Awareness) Index mit britischen Rechtsbegriffen (More) Britisches Strafrecht (More) Schottisches Recht (More) Europarechtsinformationen, wie etwa zum Primärecht, Sekundärrecht, Fallrecht und parlamentarische Anfragen(More) Suche nach aktuellen Nachrichten in über 1000 britischen Tageszeitungen und Zeitschriften (More) Ca. 300 E-Books zum Recht des Vereinigten Königreiches (dazu unter "Viewing" links oben auf "Books" wechseln) Zugriff auf das Primär- und Sekundärrecht der Europäischen Union (via Eur-Lex) und die dazu erlassenen Umsetzungsakte der Mitgliedsstaaten, die Entscheidungen des Europäischen Gerichtshofes, Dokumente zu aktuellen Rechtssetzungsakten der Europäischen Union
Suche:	 Suche unter Options einschränkbar auf formale Kategorien und Themen. Unter Options ist auch eine Umschaltung auf eine Suche in "Natural Language" möglich Browsingfunktion in übergeordneten Kategorien wie "Cases, Legislation, Journals, Current Awareness" In der Kategorie "More" Suche nach Europäischen Recht, Strafrecht, Schottischem Recht, britischen Tageszeitungen und Zugriff auf 3 Wörterbücher mit englischen Rechtsbegriffen

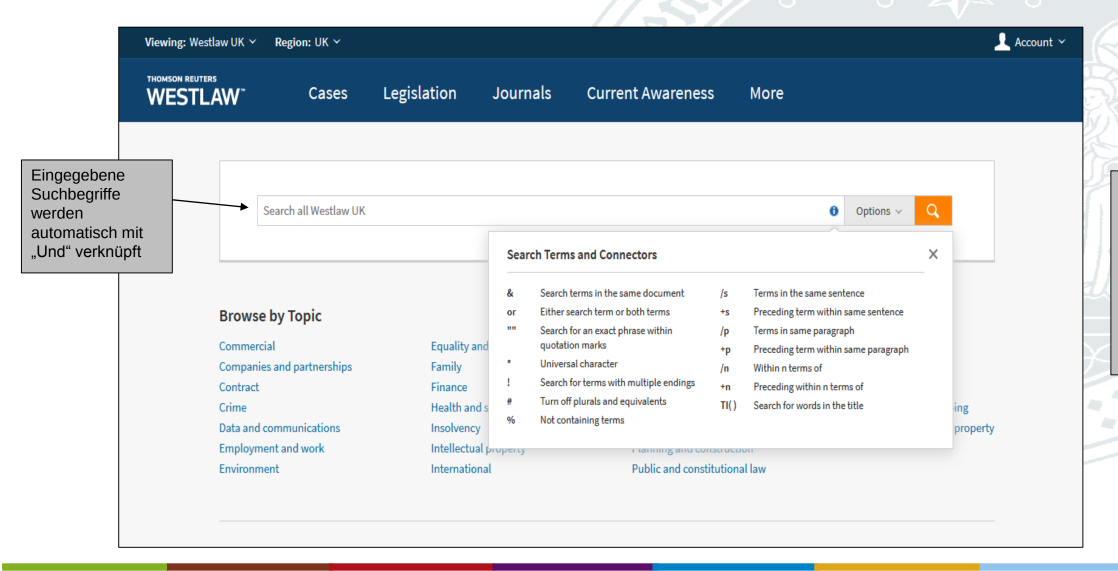


Westlaw UK





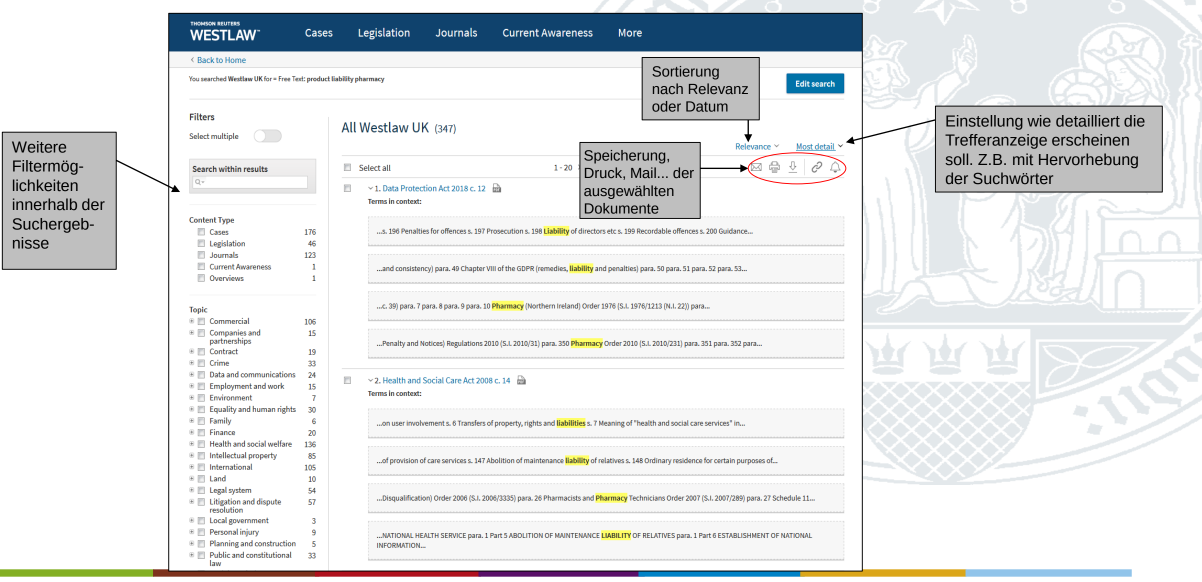
Westlaw UK



Exaktere
Suchmöglichkeiten erhält
man durch die
Verwendung
von "Terms and
Connectors,
die unter ① zu
finden sind

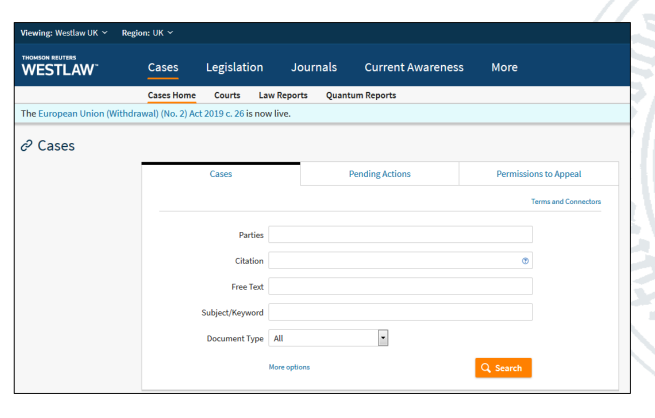


Westlaw UK / Suchbeispiel

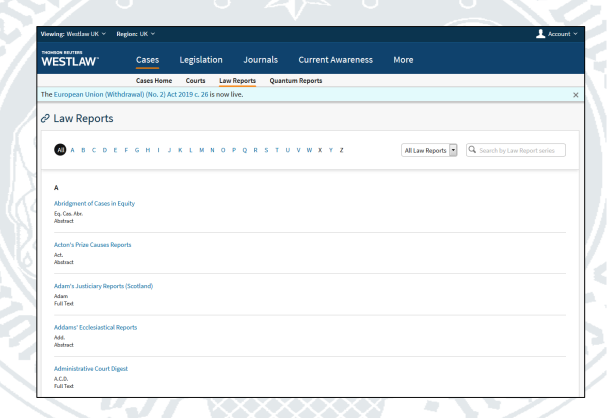




Westlaw UK



In den einzelnen Kategorien "Cases, Legislation…" besteht jeweils die Möglichkeit eine Suche durchzuführen …



...oder durch "Browsing" zum gewünschten Text zu gelangen

