

19.1.2026 - Arbeitshilfen [Redaktionsmeldungen](#)

Aktualisierte Tabellen stehen jetzt unter „Arbeitshilfen“ zur Verfügung

Zum 1.1.2026 aktualisierte das *OLG Düsseldorf* die „Düsseldorfer Tabelle“. Die Familiensenate der *Oberlandesgerichte* haben inzwischen die **Unterhaltstabellen für den Kindesunterhalt** entsprechend angepasst. Auf famrz.de finden Sie unter [Arbeitshilfen/Unterhaltsleitlinien](#) folgende Leitlinien mit Stand 1.1.2026 zum kostenfreien Abruf:

- [Brandenburg \(1.1.2026\)](#)
- [Bremen \(1.1.2026\)](#)
- [Dresden \(1.1.2026\)](#)
- [Frankfurt \(1.1.2026\)](#)
- [Hamburg \(1.1.2026\)](#)
- [Kammergericht \(1.1.2026\)](#)
- [Koblenz \(1.1.2026\)](#)
- [Naumburg \(1.1.2026\)](#)
- [Niedersachsen - OLG Braunschweig, Celle, Oldenburg \(1.1.2026\)](#)
- [NRW - OLG Düsseldorf, Köln, Hamm \(1.1.2026\)](#)
- [Rostock \(1.1.2026\)](#)
- Saarbrücken (s. NRW)
- [Schleswig \(1.1.2026\)](#)
- [Süddeutschland - SüdL \(1.1.2026\)](#)
- [Thüringen \(1.1.2026\)](#)

Zum zweiten Mal in Folge haben die OLG Düsseldorf, Köln und Hamm gemeinsame Unterhaltsleitlinien für NRW veröffentlicht. Diese Unterhaltsleitlinien werden auch die Senate für Familiensachen bei dem Saarländischen Oberlandesgericht benutzen. Erstmals haben die Oberlandesgerichte Braunschweig, Celle und Oldenburg ebenfalls gemeinsame Leitlinien für Niedersachsen veröffentlicht.

Die *OLG* verwenden die unterhaltsrechtlichen Leitlinien als Orientierungshilfe für den Regelfall. Sie sollen in erster Linie die Rechtsprechung der Senate vereinheitlichen. Sie haben jedoch keine bindende Wirkung und ersetzen insbesondere nicht die Prüfung des Einzelfalles.

Alle Änderungen auf einen Blick

Den Leitlinien liegen die Änderungen der Bedarfssätze zugrunde, die bereits in die [„Düsseldorfer Tabelle“](#), [Stand 1.1.2026](#), aufgenommen wurden. Auf den Bedarf des Kindes ist nach § 1612b BGB das **Kindergeld anzurechnen**. Es ist bei minderjährigen Kindern in der Regel zur Hälfte und bei volljährigen Kindern in vollem Umfang auf den Barunterhaltsbedarf anzurechnen.