

## Die Umgebungssuche in EDS und EBSCOhost

Mit Umgebungssuche (*proximity searching*) kann man nach Text suchen, der ein oder mehrere Suchworte in einem bestimmten Abstand voneinander enthält. Als Umgebungsoperatoren dienen N oder W und eine Zahl, die zwischen 1 und 255 liegen muss.

Der Umgebungsoperator wird zwischen den Worten eingegeben, die in einem gewissen Abstand voneinander stehen sollen:

- *Near Operator* (N) - **N5** findet Worte, die im Umkreis von 5 Worten zusammenstehen. Die Reihenfolge ist hier unwichtig. So findet zum Beispiel **tax N5 reform** Ergebnisse wie **tax reform** aber auch **reform of income tax**.
- *Within Operator* (W) - **W8** findet Worte, die im Umkreis von 8 Worten zusammenstehen und zwar genau in der eingegebenen Reihenfolge. So findet **tax W8 reform** Ergebnisse wie **tax reform** oder **tax of the education** aber nicht **reform of income tax**.

Ebenso können komplexere Ausdrücke mit den Umgebungsoperatoren verknüpft werden.

- **(baseball or football or basketball) N5 (teams or players)**
- **oil W3 (disaster OR clean-up OR contamination)**