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)