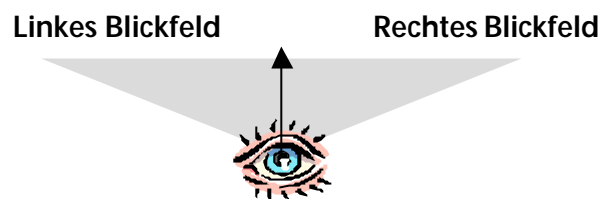


Die Navigationsleiste

Gewöhnung oder Anpassung an den physiologischen Gehirnaufbau?

Die meisten **Navigationshilfen sind in der Regel links auf dem Bildschirm** positioniert. Globale Navigationshilfen befinden sich häufig mittig am oberen Rand, wobei meist der Home-button links liegt. **User haben sich nicht nur an diesen Site-Aufbau gewöhnt**, sondern es gibt auch einen **physiologischen Grund hierfür**:

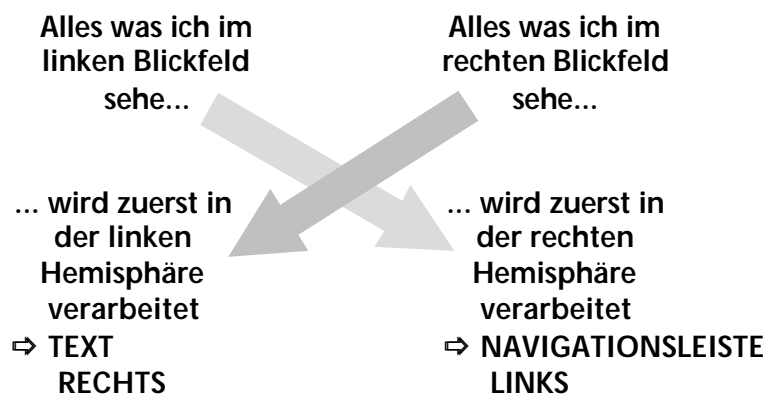
Alles, was rechts vom Fokus unserer Augen liegt, wird als sogenanntes **rechtes Blickfeld** bezeichnet. Alles was links liegt, bildet das linke Blickfeld.



Unsere Augen sind direkt mit unserem Großhirn verbunden, das sich in die **rechte und die linke Hemisphäre** teilt. Beide haben **unterschiedliche Verarbeitungsschwerpunkte**, interagieren aber miteinander.

Linke Hemisphäre	Rechte Hemisphäre
<ul style="list-style-type: none"> • Sprache • Dekodierung von Informationen • Text 	<ul style="list-style-type: none"> • Orientierung • Räumliche Vorstellungen • Bilder
→ INFORMATION	→ NAVIGATION

Der **Sehnerv**, der die Augen mit dem Gehirn verbindet, **leitet die Informationen aus dem rechten Blickfeld in die linke Hemisphäre**. Dort findet die erste Verarbeitung statt.



Empfehlung:

Dem Umstand, dass die rechte Hemisphäre die Aufgaben der Orientierung übernimmt, trägt eine **links positionierte Navigationsleiste** am ehesten Rechnung.