



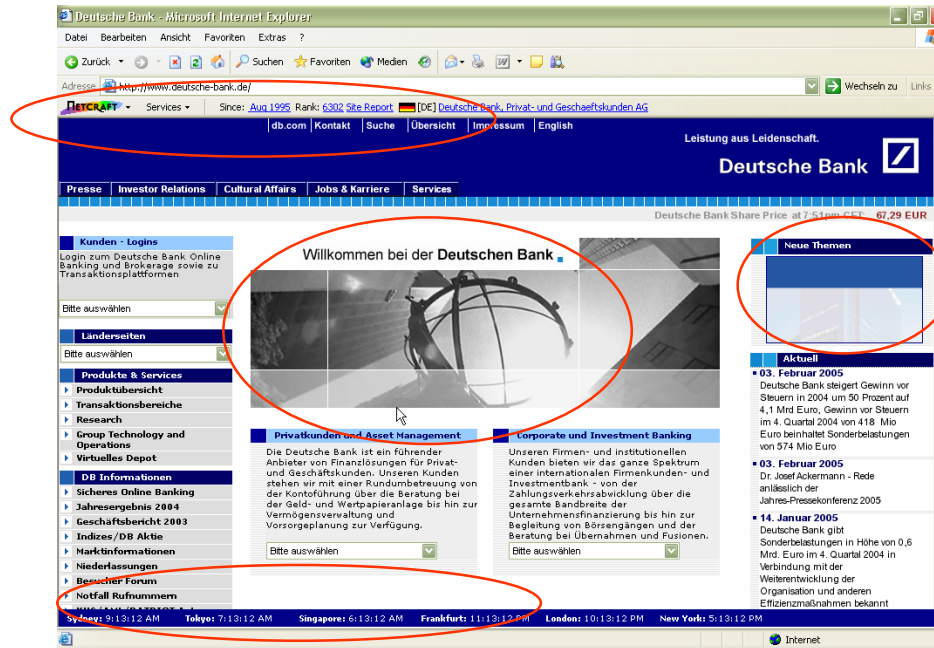
Empfehlung zu Nr. 3:

Ladezeithemmende Seiten-Komponenten reduzieren

Bewertungs-Maßstab	<p>Red bar: Faktor über 10</p> <p>Yellow bar: Faktor bis 10</p> <p>Green bar: Faktor unter 5</p>
Ergebnis	<p>Yellow circle: Vergleichswert der Startseite: 5,01</p>
Meßmethode	<p>Der in dieser Betrachtung zusätzlich ausgewiesene Vergleichswert liefert die Ø Ladezeit je Komponente. Je kleiner dieser Wert, desto besser. Dabei fällt die zuvor (siehe Nr. 2) ermittelte Gesamtgröße mit ins Gewicht.</p>

Internet-Komponenten	Einheit	Rechenwerte:
Summe Komponenten auf der Startseite	Anzahl	26
Gesamtseiten-Größe:	Kilobyte	130,22
<b>Vergleichswert Ladegröße:</b>	<b>Objekte/kps</b>	<b>5,01</b>

Problem: Trotz optmierter Dateigrößen können zu viele Seitenkomponenten, in der Summe, Ladezeit kosten.



➔ Reduzieren Sie die Anzahl der Seitenkomponenten (nicht nur auf der Startseite). Der hier noch zu vertretende Vergleichswert drückt - trotz relativ vieler Seitenkomponenten - einen ressourcen-schonenden Umgang bei deren Gestaltung aus. Dennoch: Weniger ist manchmal mehr!