

MOAM - Fehler #88

Scrolling bei Verkleinern des Browserfensters

04.06.2013 10:52 - C. Biggles

| | | | |
|---|------------|-----------------------------|-------------------|
| Status: | Erledigt | Beginn: | |
| Priorität: | Normal | Abgabedatum: | |
| Zugewiesen an: | C. Biggles | % erledigt: | 100% |
| Kategorie: | | Geschätzter Aufwand: | 0.00 Stunde |
| Zielversion: | 0.3.1 | Browser-Version: | |
| Endgerät: | | Betriebssystem: | |
| Endgerät-Typ: | | Betriebssystem-Versi | |
| Browser: | | on: | |
| Beschreibung | | | |
| <p>"Wenn ich das Fenster verkleinere um z.B. parallel in einem PC Dokument zu lesen, kann ich in dem Browser-Fenster nicht scrollen."</p> <p>Momentan ist eine Mindestgröße der Anwendung definiert (für Tablets optimiert).</p> <p>Die Anwendung soll auch bei Unterschreiten dieser Größe durch Verkleinern des Browserfensters noch bedienbar bleiben, indem sich die Größen der nicht scrollbaren Bereiche entsprechend des zur Verfügung stehenden Platzes anpassen.</p> <p>"Even more liquid layout..."</p> | | | |
| Zugehörige Tickets: | | | |
| Beziehung mit MOAM - Fehler #74: Seite wird nicht vollständig angezeigt | | Erledigt | |
| Beziehung mit MOAM - Fehler #112: Bildschirm nur teilweise zu sehen - kein S... | | Erledigt | 06.06.2013 |
| Beziehung mit MOAM - Fehler #104: Bildschirmdarstellung allgemein bei vergröß... | | Erledigt | |

Historie

#1 - 04.06.2013 23:00 - C. Biggles

- Beschreibung aktualisiert

#2 - 05.06.2013 19:51 - C. Biggles

- Status wurde von Neu zu In Bearbeitung geändert

- Zugewiesen an wurde auf C. Biggles gesetzt

- Zielversion wurde von 1.0.0 zu 0.4.0 geändert

#3 - 06.06.2013 13:21 - C. Biggles

- % erledigt wurde von 0 zu 100 geändert

#4 - 06.06.2013 13:28 - C. Biggles

- Zielversion wurde von 0.4.0 zu 0.3.1 geändert

#5 - 06.06.2013 17:18 - C. Biggles

- Tracker wurde von Feature zu Fehler geändert

#6 - 07.06.2013 10:39 - C. Biggles

- Status wurde von In Bearbeitung zu Gelöst geändert

#7 - 07.06.2013 10:43 - C. Biggles

- Status wurde von Gelöst zu Erledigt geändert