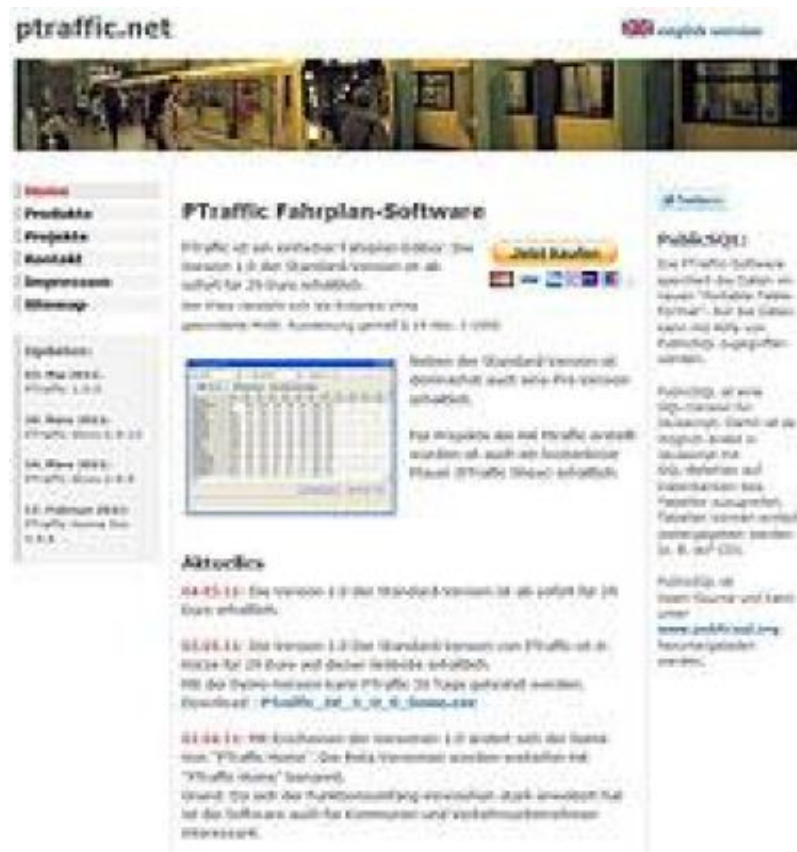


Neue Fahrplan-Software

09.05.2011, 08:58 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Jörg Siebrands, Internet-Service*



Homepage: www.pttraffic.net

Buxtehude. Für die Eingabe und Bearbeitung von Fahrplan-Daten wird meistens Software mit vielen Funktionen und einen entsprechend hohen Preis genutzt. PTraffic ist eine einfache Software zur Eingabe und Bearbeitung von Fahrplänen. Als Datenformat wird das „Portable Table Format“ verwendet, mit dem plattformunabhängige Browser-Anwendungen erstellt werden können.

PTraffic bietet vor allem Funktionen zur Eingabe und Verwaltung von Stationen, Linien und Fahrplänen. Der Fahrplan-Editor sorgt mit komfortablen Funktionen für eine einfache und schnelle Eingabe der Fahrpläne. Die integrierten Browser-Anwendungen enthalten Informationen über Haltestellen und Linien sowie Fahrpläne und Abfahrtspläne.

PTraffic erzeugt Daten im „Portable-Table-Format“ auf die mit der Open-Source-Software PublicSQL zugegriffen werden kann. Dadurch können individuelle Web-Anwendungen erstellt werden. Durch das einfache und plattformunabhängige Datenformat ist in Zukunft mit vielen Zusatzprodukten von PTraffic-Anwendern zu rechnen. Auf der Homepage von PTraffic ist hierzu eine eigene Rubrik geplant.

Für Unternehmen denen andere Produkte zu umfangreich oder teuer sind ist PTraffic eine interessante Alternative. Auch für den Heimbereich – Stichwort „Persönlicher Fahrplan“ - kann PTraffic genutzt werden. Für Internet-Programmierer ist besonders die Möglichkeit interessant, eigene Javascript-Anwendungen zu erstellen.

Zu PTraffic ist das kostenlose Anzeigeprogramm PTraffic Show erhältlich. Damit können Ptraffic-Anwender eigene Projekte für ein breiteres Publikum verfügbar machen. Eine Professional-Version von PTraffic mit zusätzlichen Möglichkeiten ist für Ende 2011 geplant.

PTraffic ist ab sofort unter www.pttraffic.net für 29 Euro erhältlich. Eine kostenlose Demo-Version kann dort ebenfalls heruntergeladen werden.

Portrait

Jörg Siebrands ist selbstständiger Programmierer und seit über 10 Jahren im Bereich Informationsportale und Softwareentwicklung tätig. Aktuelle Projekte sind eine SQL-Schnittstelle für Javascript (Public SQL) sowie ein Fahrplaninformationssystem (PTraffic).

News-ID: 535527 • Views: 2250 (Stand: 03.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/535527/Neue-Fahrplan-Software.html>