

Protext Computer Schulweg berechnen mit MapPoint

[17.11.2006] Das Unternehmen Protext Computer bietet ein neues Modul für seine Schülerbeförderungssoftware EIAiSa KSE an. Unter Nutzung von Microsoft MapPoint lassen sich etwa optimale Schulbusrouten ermitteln und grafisch darstellen.

Seit November 2006 ist das neuste Zusatzmodul für die Schülerbeförderungssoftware EIAiSa KSE auf dem Markt. Dies berichtet das Unternehmen Protext Computer in einer Presseinformation. Für die Anwender der SQL-Version der Lösung böten sich damit neue Möglichkeiten der Antragsbewilligung und der Statistik. Zu den Features des Zusatzmoduls zählen etwa die automatische Ermittlung der Entfernung von der Wohnung des Schülers zur Schule, der Fahrtstrecke eines Schülers von der Einstiegs- zur Ausstiegshaltestelle und der Entfernungen in der Reisewegstabelle. Möglich ist zudem die grafische Darstellung aller Strecken auf einer Landkarte und die Berücksichtigung "gefährlicher Schulwege", die vorab in der Karte festgelegt werden können. Schließlich ist auch die Anzeige der Verteilung der Schüler einer Schule auf einer Karte für die Routenplanung von Individual- und Schulbusverkehren möglich. Zur Einführung bietet die Firma Protext Computer die Option "Grafische Schulwegsberechnung mit Microsoft MapPoint" vergünstigt an, sodass die Lizenzkosten für MapPoint wegfallen. *(hi)*

<http://www.protext.de>

Stichwörter: Protext Computer, EIAiSa KSE, MapPoint

Quelle: www.kommune21.de