

Pressemitteilung

Gemeinde
Stuhr

Der Bürgermeister
Blockener Straße 6
28816 Stuhr

Postfach 2130
28808 Stuhr

fon 0421 56 95-0
fax 0421 56 95-300

E-Mail: gemeinde@stuhr.de
Beachten Sie bitte die Hinweise
zum E-Mail-Verkehr unter:

www.stuhr.de – Impressum

Internet: www.stuhr.de

Datum 04.12.2014

Bereich Fachdienst Verkehr und Feuerwehr

Frau Hettler

Sachbearbeiter/in

E-Mail

H.Hettler@Stuhr.de

Durchwahl 56 95 -

130

Thema **Grönemeyer-Linie – 113; Verbessertes Angebot ab Fahrplanwechsel 14.12.2014**

Die Kundenzufriedenheit abzufragen und zu steigern. Dieses Ziel wollte die Verwaltung gemeinsam mit der Firma Wolters Linienverkehrsbetriebe GmbH mit der Fahrgastbefragung im Dezember 2013 erreichen. Die Anregungen und Hinweise führen jetzt - ein Jahr später - zur Leistungsverbesserung bei der Linie 113.

6 Richtige - Die Neuigkeiten auf einen Blick:

1. Mehrfahrten von montags bis freitags – der 90-Minuten-Takt bleibt bestehen:
Zwei „Spätfahrten“ (19.25 Uhr ab Heiligenrode, Fanger Straße und 20.06 Uhr ab Roland-Center) erweitern das Angebot.
2. Neu im Fahrplan – 12 Fahrten am Samstag:
Im Zweistundentakt von 9 Uhr bis 19 Uhr Richtung Roland-Center und von 10 Uhr bis 20 Uhr Richtung Heiligenrode.
3. Haltestellenveränderung in Groß Mackenstedt
Aus Haltestelle „3-K-Weg/Kaufen“ wird „real,-/Kaufen“. Die Haltestelle in der Propplstraße wird aufgegeben und nicht mehr angefahren. Stattdessen wird die neu eingerichtete Haltestelle auf dem Parkplatz der Firma real,- direkt neben dem Eingang des Gebäudes angefahren.
4. Nr. 19
Zum ersten Mal dabei – die Haltestelle „Varrel, Holländer Straße“. Sie befindet sich auf der bewährten Strecke an der Delmenhorster Straße zwischen den Haltestellen „Delmenhorster Straße“ und „Bei den Eichen“.
5. Moderneres Fahrzeug im bekannten Gewand
Seit 14.11.2014 ist ein komfortableres Fahrzeug auf der Grönemeyer-Linie 113 im Einsatz.
6. Kleine Fahrplanänderung
Der Fahrplan wurde auf den Fahrten vom Roland-Center Richtung Heiligenrode ab Groß Mackenstedt um einige Minuten angepasst.

