

Der Gesamtelternbeirat

An die gewählten Elternvertreter der
Bad Saulgauer Schulen
Berta-Hummel-Schule,
Grundschule Renhardsweiler,
Walter-Knoll-Schulverbund,
Störck-Gymnasium, Aicher-Scholl-Schule
Willi-Burth-Schule und Helene-Weber-Schule

Bad Saulgau, den 12. Dezember 2020

Einladung zur Umfrage-Stadtbus = Schulbus

Liebe Eltern von Schüler*innen und Schüler*innen am Walter-Knoll-Schulverbund,
wir, der Gesamtelternbeirat von Bad Saulgau, möchte auf Initiative von Herrn Hausmann,
Elternbeiratsvorsitzender der Berta-Hummel-Schule, eine Umfrage starten, um den Bedarf für
einen innerstädtischen Schulbus (inkl. Bogenweiler) abzufragen.

Es hat sich bei einer Umfrage an der Berta-Hummel-Schule gezeigt, dass in diesem Schuljahr
105 Kinder aus der Kernstadt inkl. Bogenweiler einen Schulbus wünschen. Deshalb wollen wir
auch den Bedarf aller weiteren Schulen in Bad Saulgau in diese Umfrage einbeziehen.

Der Hintergrund ist dieser, dass die Stadt Bad Saulgau im Moment eine Neuausschreibung des
Stadtbusse vorbereitet, die Ende 2021 vergeben wird. Somit haben wir Eltern die Möglichkeit,
aktiv durch unseren Bedarf an der Neuausschreibung mitzuwirken. Nehmen Sie diese
Möglichkeit wahr, die Zukunft in Bad Saulgau mitzugestalten.

Wichtig:

- Die Umfrage ist anonym, Gesamtergebnis aller Schulen wird veröffentlicht
- **Ende der Umfrage: 31.12.2020**
- Für jedes Kind/Jugendliche*r bitte eine Umfrage ausfüllen
(Dies ist technisch leider nicht anders möglich)

Über diesen Link gelangen Sie zur Umfrage.

Link

Geben Sie den folgenden Link in die Adresszeile des Browsers ein, um an der Umfrage teilzunehmen.

<https://minnit-bw.de/quiz/>

GUY9PD

QR-Code

Scannen Sie den folgenden QR-Code mit einem mobilen Gerät, um an der Umfrage teilzunehmen.



Haben Sie weitere Fragen oder Anregungen, dann melden Sie sich per Mail an
ebv-ebv@t-online.de.

Vielen herzlichen Dank für Ihre Teilnahme.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Antje Henkel
Gesamtelternbeiratsvorsitzende

gez. Simon Hausmann
Elternbeiratsvorsitzender Berta-Hummel-Schule