

WILLKOMMEN

LIEBE LESERINNEN,
LIEBE LESER,

in Gedanken sind wir in diesen Tagen in der Ukraine. Da scheint die eigene Arbeit auf einmal nebensächlich und trivial. Dennoch, wenn wir auf die Familiengrundschulzentren in NRW blicken, sehen wir sehr viel Gutes und vieles, das Mut macht. Die Anzahl der Kommunen, in denen Familiengrundschulzentren umgesetzt werden, steigt weiter und belegt das große Potenzial dieser Struktur. Um dieses Potenzial zu heben, ist eine datenbasierte Planung in der Kommune oftmals die Grundlage. Auf diese Datenbasierung werfen wir in diesem Newsletter einen Blick – in Bielefeld und Mönchengladbach. Beide Kommunen gewähren in Interviews Einblicke zu den Chancen aber auch den Grenzen der Datenbasierung. Wir möchten Sie zudem herzlich zu unserer Entwicklungskonferenz „Familiengrundschulzentren in Nordrhein-Westfalen“ einladen. Sie können an der Veranstaltung am 9. Mai per Livestream teilnehmen. Wir wünschen erneut viel Freude beim Lesen!

Viele Grüße

Daniela Zentner, Projektmanagerin

Familiengrundschulzentren und datenbasierte Planungen



Die Kommune Bielefeld gibt Einblicke in die Chancen und Grenzen von datenbasierten Planungen im Kontext der Familiengrundschulzentren.

Immer mehr Kommunen setzen auf ein datenbasiertes kommunales Bildungsmanagement. Wir haben in Bielefeld nachgehört, was das für den Aufbau von Familiengrundschulzentren bedeutet. „Daten haben für uns einen hohen Stellenwert, da wir dank ihnen einen Einblick in die soziale Einbindung der Bielefelderinnen und Bielefelder sowie in ihre allgemeinen Lebenslagen bekommen. Die Daten helfen uns, gezielt Maßnahmen und Projekte zu planen und umzusetzen“, sagt Yvonne Becker-Schwier, Kommunale Koordination für Familiengrundschulzentren in Bielefeld, im Interview.

[ZUM INTERVIEW](#)



Wie ein Familiengrundschulzentrum entsteht

Annika Ahrens, Kommunale Koordination in Mönchengladbach, erklärt wie dort ein Familiengrundschulzentrum entsteht und welche Rolle Daten dabei spielen.
Foto: Simone Wans

[ZUM INTERVIEW](#)



Bildungsministerinnen Gebauer und Hubig besuchen Familiengrundschulzentrum

Die Bildungsministerinnen aus NRW und Rheinland-Pfalz haben im Januar gemeinsam in Gelsenkirchen ein Familiengrundschulzentrum besucht.
Foto: Stadt Gelsenkirchen

[ZUR MELDUNG](#)



Familiengrundschulzentren im Jugendhilfereport und beim DSGB

Familiengrundschulzentren sind Thema in zwei frisch erschienenen Publikationen.

[ZUR MELDUNG](#)



Informations- und Serviceangebot ausgeweitet

Die Website der Initiative Familiengrundschulzentren NRW bietet seit Februar mehr Informationen und Service.

[LESEN SIE MEHR](#)

INITIATIVKOMMUNE



Stadt Hattingen

Die Stadt Hattingen ist eines der jüngsten Mitglieder in der Initiative Familiengrundschulzentren NRW. In Hattingen werden derzeit zwei Familiengrundschulzentren aufgebaut.

[WEITERE INFOS](#)



„Ich wünsche mir für die Familiengrundschulzentren zukünftig, dass sie als Orte des Austausches, der Beratung, der Bildung und der Begegnung für alle Menschen im Sozialraum wahrgenommen werden.“

Dennis Siever
Ansprechpartner bei der Stadt Hattingen

[Veranstaltungen](#)



Arbeitskreis: Aufbau eines FGZ

22. März 2022
10 bis 16 Uhr

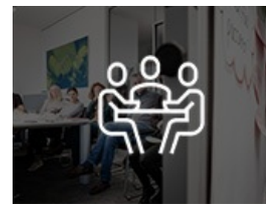
[Mehr Infos](#)



Fachveranstaltung "Wir und unser FGZ..."

2. Mai 2022
10 bis 17 Uhr

[Mehr Infos](#)



Entwicklungskonferenz "FGZ in NRW"

9. Mai 2022
10 bis 13 Uhr

[Mehr Infos](#)

Über uns - erfahren Sie [hier](#) mehr!

Initiative Familiengrundschulzentren NRW

Speditionstraße 13
40221 Düsseldorf
Tel. 0211 / 93 37 08 00
Fax 0211 / 93 37 08 09

[info\(at\)familiengrundschulzentren-nrw.de](mailto:info(at)familiengrundschulzentren-nrw.de)
www.familiengrundschulzentren-nrw.de

Es kann passieren, dass dieser Newsletter in Ihrem Spam-Ordner ankommt. Wenn Sie dies verhindern wollen, speichern Sie die Absendeadresse info@familiengrundschulzentren-nrw.de in ihrem E-Mail-Adressbuch.



Diese E-Mail wurde an {{ contact.EMAIL }} versandt.
Sie haben diese E-Mail erhalten, weil Sie sich auf Wübben Stiftung gGmbH angemeldet haben.

[Abmelden](#)

Gesendet von
 **sendinblue**