

Sterne für Schulen im Landkreis Biberach – Netzwerk 1



Bewerbung für den Stern Ernährung



Name und Anschrift der Schule: _____

Ansprechpartner/Kontakt: _____

Die Schule versichert, dass die Kriterien der Präambel an der Schule umgesetzt werden.
(ggf. Schulprofil/Schulcurriculum als Anlage beifügen)

Datum und Unterschrift SchulleiterIn: _____

Bitte beantworten Sie folgende Fragen zum Erhalt des Sterns.
Den beantworteten Bogen zurück an Christina Prijono, Rollinstraße 17, 88400 Biberach

1. Wie wird gewährleistet, dass das Thema Ernährung im Lebensraum Schule einen Platz hat?

(z. B. regelmäßige Integration des Themas im Unterricht aller Klassenstufen, gemeinsames Pausenvesper, Umsetzung des AID-Ernährungsführerscheins...)

2. Welchen Einfluss nimmt die Schule auf ein gesundheitsförderliches Nahrungsmittelangebot und sind die Kriterien Ernährungsphysiologie, Regionalität und Saisonalität berücksichtigt?

(z. B. Absprachen mit Anbietern von Pausenverkauf, Mittagstisch, Cafeteria, Wasserspender, Auswahl im Getränkeautomat, Schulfruchtprogramm...)

Sterne für Schulen im Landkreis Biberach – Netzwerk 1



3. Welche regelmäßig wiederkehrenden Aktionen und Projekte gibt es zum Thema Ernährung und werden auch Eltern miteinbezogen?

(z. B. Umsetzung des Themas Ernährung bei Projekttagen, Aktionen, Schulfesten, Elternabenden, Lehrer- und Schülerkonferenzen, präventive Angebote für LehrerInnen zum Thema Ernährung...)

4. In welcher Weise wird beim gemeinsamen Essen auf Tischkultur und eine ansprechende Atmosphäre geachtet?

(z. B. Benimmregeln, jahreszeitliche Dekoration, Hygieneregeln, nachhaltiger Umgang mit Lebensmitteln, Vorbildfunktion der Lehrer...)

5. Welche Kooperationen gibt es mit außerschulischen Einrichtungen?

(z. B. Besichtigungen / Lerngang Bäckerei, landwirtschaftlicher Betrieb, Mühle, Wochenmarkt usw., Zusammenarbeit mit BeKi-Fachfrauen, AOK Ulm-Biberach, Arbeitskreis Zahngesundheit, Vernetzungsstelle Schulverpflegung, McMöhre-Schülerfirma, Praxisbegleiter Kita- und Schulverpflegung BW...)