



# Der ElternSTÜTZPUNKT

## Grünes Licht für die Familien der Verbandsgemeinde Weißenthurm

Die Verbandsgemeinde Weißenthurm hat sich seit einigen Jahren zu einem attraktiven Wohnort für Familien entwickelt. Dies beweisen die stetig steigenden Zahlen von Zuzügen aus benachbarten Städten und Gemeinden und der Geburten. Auf diese sehr erfreuliche Entwicklung hat man nun von Seiten der Verwaltung auf eine ganz besondere Weise reagiert.

„Als familienfreundliche Verbandsgemeinde ist es uns ein großes Anliegen, die Bedingungen für das Aufwachsen von Kindern gemeinsam von Anfang an positiv zu gestalten und zu fördern“ so Verbandsbürgermeister Georg Hollmann. Um dieses Anliegen weiter zu verfolgen und Familien den Start in die Zeit mit einem neugeborenen Kind etwas zu erleichtern, erhalten die Eltern ein Willkommenspaket mit einem Babyalbum, einem Willkommensschreiben und einer kurzen Information zu unserem ElternSTÜTZPUNKT.

Ein neuer Lebensabschnitt mit Kind bedeutet für eine Familie viele Veränderungen und auch Herausforderungen. Es erfordert viel Liebe, Energie und Geduld, sich in der neuen Lebenssituation zu finden. Ebenso braucht es aber auch ausreichend Zeit, sich in einem gemeinsamen Alltag zu organisieren. Hierbei ergeben sich oftmals viele Fragen, Sorgen oder Probleme, für die Sie im ElternSTÜTZPUNKT kompetente Ansprechpartner finden.



**Die ersten Willkommenspakete, die auch optisch „grünes Licht für Familien“ signalisieren, wurden bereits verschickt.**

Bildquelle: privat

Mit dem ElternSTÜTZPUNKT hat die Verbandsgemeinde seit Oktober 2016 ein Projekt zur Unterstützung von (werdenden) Eltern und Eltern von Kindern im Alter von 0 bis 6 Jahren etabliert, dessen präventiver Gedanke den Kindern mit ihren Familien in der Verbandsgemeinde Weißenthurm gilt.

Im Zuge der allgegenwärtigen Veränderungen in Gesellschaft und Familie ist es uns ein Anliegen, die Lebensbedingungen von Kindern und ihren Familien positiv zu unterstützen, indem die Eigenkräfte der Familien gestärkt und soziale Konflikte erkannt werden sowie konkrete Hilfe geleistet wird.

Im Oktober 2016 wurde der ElternSTÜTZPUNKT auf den Weg gebracht. Mit einer Eröffnungsveranstaltung ging das Projekt Anfang 2017 schließlich an die Öffentlichkeit. Seit diesem Zeitpunkt entsteht kontinuierlich ein Netzwerk mit vielen Kooperationspartnern.

Die Familien nehmen das individuelle Beratungsangebot in Anspruch und die Bildungsangebote in Form von Krabbelgruppen, Eltern-Kind-Gruppen und Kurse werden stetig erweitert.

In der engen Kooperation mit den KITAs der Verbandsgemeinde entstehen vielfältige Ideen der Zusammenarbeit. Da für uns die Bedürfnisse der Familien mit ihren Kindern im Vordergrund stehen, war es von besonderer Bedeutung, die Eltern z. B. im Elternausschuss und/oder durch Präsenz in den KITAs kennen zu lernen, um dadurch den Bedarf an Angeboten von Familien zu evaluieren.

Durch die offenen Treffangebote und Kursangebote sind wir immer in einem Austausch mit den Eltern und entwickeln gemeinsam neue Ideen, von denen alle Familien in der Verbandsgemeinde Weißenthurm zukünftig profitieren können.

Aktuelle Bildungsangebote in der Verbandsgemeinde finden in Weißenthurm in der **KITA Märchenwald (Grüner Weg 10, Weißenthurm) jeden ersten Freitag im Monat von 9.00 bis 11.00 Uhr** und in der **KITA St. Franziskus (Kirchstr. 8, Weißenthurm jeden dritten Donnerstag von 14:30 bis 16.00 Uhr** statt.

In der **Ortsgemeinde Kettig** findet **jeden Mittwoch von 9:30 bis 11.00 Uhr** im **Schwesternhaus (Schnürstr. 5, Kettig)** ein offenes Treffangebot für Eltern mit Kindern im Alter von 0 bis 2 Jahren statt.

Nähere Infos zum ElternSTÜTZPUNKT sowie zu den aktuellen und geplanten Bildungsangeboten finden Sie auf der Homepage [www.thatsit-weissenthurm.de](http://www.thatsit-weissenthurm.de) unter dem Bereich „ElternSTÜTZPUNKT“.



Britta Hanstein  
Diplom Sozialpädagogin  
02630/964648  
[Britta.Hanstein@vgwthurm.de](mailto:Britta.Hanstein@vgwthurm.de)



Anja Kwade  
Diplom Sozialarbeiterin  
02637/9419089  
[Anja.Kwade@vgwthurm.de](mailto:Anja.Kwade@vgwthurm.de)