

# Evangelische Kindertagesstätte PICCOLINO

Jahnstr. 25 \* 55288 Schornsheim \* Tel. 06732/3375  
E-Mail: [EvKitaPiccolino@t-online.de](mailto:EvKitaPiccolino@t-online.de)  
Web: [www.kindergarten-schornheim.de](http://www.kindergarten-schornheim.de)



## Einverständniserklärung zum E-Mail-Verteiler

Name:

---

Vorname:

---

E-Mail:

---

Ort:

---

Datum:

---

Unterschrift:

Ich bin damit einverstanden, dass meine o.g. E-Mail-Adresse im E-Mail-Verteiler der Ev. Kindertagesstätte Piccolino Schornsheim gespeichert wird. Diese wird ausschließlich zu dem u.a. Zweck („Warum ist ein E-Mail-Verteiler sinnvoll?“) verwendet. Sie wird nicht veröffentlicht und nicht Dritten zugänglich oder sichtbar gemacht. Die Verwaltung, Speicherung und Löschung obliegt ausschließlich der Leitung der Ev. Kindertagesstätte Schornsheim.

Der E-Mail Kontakt wird nach Beendigung des Betreuungsvertrag (Wohnsitzwechsel, Schuleintritt) gelöscht.

**Die Einwilligung zur Nutzung der personenbezogenen Daten ist freiwillig und kann jederzeit gegenüber der Leitung durch Versenden einer E-Mail an [EvKitaPiccolino@t-online.de](mailto:EvKitaPiccolino@t-online.de) oder schriftlich widerrufen werden.**

\*\*\*\*\*

Warum ist ein E-Mail-Verteiler sinnvoll?

Häufig kommt es im Alltag der Kita vor, dass kurzfristig Termine entfallen/geändert/hinzukommen; Wichtige Informationen mitgeteilt werden müssen; Veranstaltungen organisiert sowie der monatliche Newsletter verteilt werden muss.

Des Weiteren werden über den E-Mail-Verteiler Formulare für Bestätigungen (Arbeitsbescheinigungen, Teilnahme Elternabend etc.) verteilt.

Um diesbezüglich die Kommunikation zu verbessern, ist eine rasche und breite Informationsverarbeitung auf digitalem Wege sinnvoll. So bekommt jeder Teilnehmer des E-Mail-Verteilers diese Informationen unverzüglich per E-Mail zugesandt. Zugleich werden Kosten für die Papierverwendung eingespart.

Der E-Mail-Verteiler ist absolut anonym, so dass die E-Mail-Adressen aller Teilnehmer für die jeweiligen Empfänger nicht sichtbar sind.