

# Kleinkindgruppe Kleine Römer

## Wo ganz Kleine die Welt entdecken



Am Römerhof in Littenweiler trifft sich täglich eine feste Gruppe von zehn Kindern im Alter von **ein bis drei Jahren**, um gemeinsam zu spielen und die Welt zu entdecken. Die Kleinkindgruppe Kleine Römer ist eine Außenstelle des Kinder- und Familienhauses Unserer Lieben Frau.

### Halt und Nähe

Rituale sowie ein verlässlicher Tagesablauf bieten den Kindern Nähe und Halt. Für die Eingewöhnung nehmen wir uns viel Zeit, um den Bedürfnissen der Kinder gerecht zu werden. Das Spielen und Entdecken im angrenzenden Garten und in der **Natur** sind wichtige Bestandteile des täglichen Zusammenseins.

### Frühe Förderung

Durch die räumliche Nähe können wir sehr gut mit dem Kinderfördernetz **P.R.I.S.M.A.**, das im Haus eine Außenstelle hat, zusammenarbeiten. Dies kann beispielsweise durch Frühförderung, Integrationshilfen oder Elternkurse geschehen. **Kinder mit besonderem Förderbedarf** sind in der Kindergruppe herzlich willkommen!



**Ansprechpartnerin:**  
**Sabine Hasel**  
(Außenstellenleitung)

**Kleinkindgruppe Kleine Römer**  
Fritz-Geiges-Straße 31  
79117 Freiburg  
Telefon (07 61) 649 44  
kleine-roemer@caritas-freiburg.de  
www.kindergruppe-kleine-roemer.de

**Kontakt auch über**  
Kinder- und Familienhaus  
Unserer Lieben Frau  
Sandra Müller  
Wallstraße 13  
79098 Freiburg  
Telefon (07 61) 38 65 86-10  
Telefax (07 61) 38 65 86-11

#### **Lage**

- Freiburg-Littenweiler
- Direkte Straßenbahnanbindung:  
Linie 1, Haltestelle Römerhof
- Großer Gruppenraum
- Weitere Räume für Schlaf,  
Ruhepausen und Bewegung
- Schönes Außengelände

#### **Gruppenstruktur**

- 10 Kinder von 1 bis 3 Jahren

#### **Betreuungszeiten**

- Verlängerte Öffnungszeit (VÖ)

#### **Konzept und Team**

- Team aus drei qualifizierten  
Erzieherinnen und weiteren  
Personen
- Unterstützung von Frühförderung  
und Integration
- Elternkurse und andere  
Angebote für Eltern

#### **Kooperation**

- Kinderfördernetz P.R.I.S.M.A.  
(Außenstelle im Haus)

