



## Die neue Bildungslandschaft Gotthelf nimmt Fahrt auf

Die Vernetzung unter den Bildungsakteurinnen und -akteuren im Quartier ist nicht nur ein Ziel der Bildungslandschaft Gotthelf in Basel, sondern sie entspricht durchaus einem Bedürfnis der verschiedenen Bildungsanbieter\*innen. Das zeigten sie mit ihrem zahlreichen Erscheinen an das erste Vernetzungstreffen vom 23. Oktober - trotz Corona.

Unter den Anwesenden waren Vertretungen aus Freizeit- und Sportvereinen, aus offenen Jugendangeboten, Vertretungen der Stadt- und Kantonsentwicklung, der Präventionsabteilung der Kantonspolizei, der Schule, der Spielgruppen und des Gewerbes. Sie alle leisten in ihren Bereichen wertvolle Arbeit für die Bildung der Kinder und Jugendlichen im Quartier.

Die Diskussionen am Vernetzungsabend machten deutlich, dass ein näheres Zusammenrücken Sinn macht. Alle verbindet die Aufgabe, die Kinder und Jugendlichen im Quartier auf ihrem Weg zu verantwortungsvollen und an der Gesellschaft teilhabenden Menschen zu unterstützen.

Allein die Tatsache, dass längst nicht alle Angebote und damit Bildungsmöglichkeiten im Quartier bekannt sind, lässt hoffen, dass der Wunsch nach mehr Vernetzung für alle Beteiligten gewinnbringend sein wird. Erste Ideen, wie das gelingen könnte, wurden am Vernetzungsanlass ausgetauscht:

### Die im Quartier vorhandenen Ressourcen werden gebündelt:

- Wo gehen die Kinder hin, wo sind Treffpunkte, Grünflächen?
- Wie kann das sichtbar gemacht werden?

### Spielgruppen und Kindergarten rücken näher zusammen:

- Wie können die Übergänge für die Kinder harmonisch gestaltet werden?
- Wie könnte ein Austausch institutionalisiert werden?

### Die Bildungsangebote für Primarschulkinder werden sichtbar:

- Welche Angebote gibt es?
- Wie finden die Kinder/Eltern die Angebote?

### Die Bildungslandschaft bekommt ein Gesicht:

- Wie könnte ein Logo aussehen?
- Was stiftet Identifikation?

Verschiedene Arbeitsgruppen werden in den nächsten Monaten konkrete Vorschläge ausarbeiten. Die Bildungslandschaft Gotthelf nimmt Fahrt auf!