



## Sonnen-Kinder in Aktion – Eindrücke von den Projekttagen



Lisa Licht – mit den Seifenblasen können die Kinder selbst alle Farben erzeugen und sehen. Und Spaß macht das natürlich auch.



Zu Beginn jedes Projekttages wiederholen die Kinder, was sie über die bereits kennengelernten Sonnenkinder erfahren haben.



Das Interesse und die Entdeckungslust der Vorschulkinder sind riesengroß.



Steffi Strom – die Jungs finden heraus, dass die Solarzelle immer zur Sonne zeigen muss, damit sich ihre Scheibe auf dem Motor dreht.



Wilma Wärme – Ob es klappt, Lisa Licht in der Sonnenfalle zu fangen? Mit diesem „Fingerbrater“ (Papiertrichter mit innenseitiger Aluminiumfolie, ein Finger wird von unten in die Öffnung gesteckt) erfahren die Kinder, wie ein Solarkocher funktioniert.



Wilma Wärme – Schnell sind die Schuhe ausgezogen, um zu testen, ob der weiße oder der schwarze Fußabdruck in der Sonne wärmer ist.



Bärel Bewegung – Auch aus Wind kann Steffi Strom gewonnen werden. Die Kinder probieren die selbstgebastelten Windmühlen gleich aus.



Zum Abschluss der vier Projektstage wiederholen die Kinder mit dem Memory ihr Wissen über die Sonnenkinder.