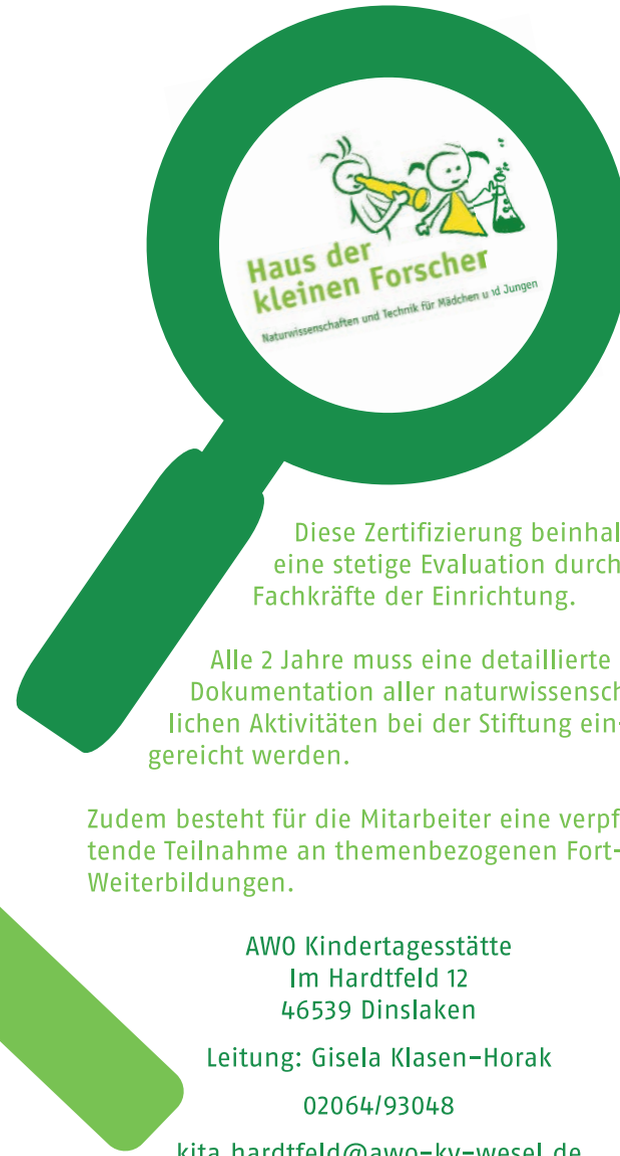


## NATURWISSENSCHAFTLICHE PHÄNOMENE SIND BEI KINDERN VON GROßEM INTERESSE.

- Kinder sind neugierig
- wissbegierig
- interessiert
- aktive Entdecker
- selbstständige Forscher!



## UNSERE KINDERTAGESSTÄTTE IST MIT DEM "HAUS DER KLEINEN FORSCHER" AUSGEZEICHNET.



Diese Zertifizierung beinhaltet eine stetige Evaluation durch die Fachkräfte der Einrichtung.

Alle 2 Jahre muss eine detaillierte Dokumentation aller naturwissenschaftlichen Aktivitäten bei der Stiftung eingereicht werden.

Zudem besteht für die Mitarbeiter eine verpflichtende Teilnahme an themenbezogenen Fort- und Weiterbildungen.

AWO Kindertagesstätte  
Im Hardtfeld 12  
46539 Dinslaken

Leitung: Gisela Klasen-Horak

02064/93048

kita.hardtfield@awo-kv-wesel.de

MIT **NEUGIER**  
DIE **WELT**  
ENTDECKEN



AWO Kindertagesstätte  
Im Hardtfeld  
Dinslaken

Unsere Einrichtung verfügt über ein Experimentierlabor, ein Outdoorlabor und zahlreiche Nischen und Ecken, die zum Experimentieren einladen und dem natürlichen Forscherdrang der Kinder gerecht werden.



## KINDER HABEN VIELE FRAGEN...

- Wie viel wiegt eigentlich Luft?
- Haben Hühner Zähne?
- Kann Metall auf Wasser schwimmen?
- Wie kommen die Blubberbläschen in das Sprudelwasser?
- Warum ist Feuer heiß?
- Warum können Vögel fliegen?



## ...WIR BEGLEITEN DIE KINDER

bei der Suche nach Antworten , ermöglichen ihnen eigene praktische Erfahrungen zu sammeln, unterstützen sie bei der Formulierung und Dokumentation ihrer Entdeckungen und regen zu immer neuen Fragen an.



*“Was man einem Kind beibringt,  
kann es nicht mehr selber entdecken.  
Aber nur das, was es selber entdeckt,  
verbessert seine Fähigkeit, Probleme zu  
verstehen und zu lösen.”*

(Piaget)

## PRAKTISCHE UMSETZUNG:

- Regelmäßige Exkursionen  
z.B. in den Wald, in Museen
- Einsatz von Forscherkisten und Experimentierkarten
- Bereitstellung von Experimentiermaterialien im Alltag
- Besuch von Forstwirten, Chemielaboranten und Elektrikern, die mit den Kindern spannende Experimente durchführen
- Projektarbeit mit Schwerpunkten, wie z.B. Wasser, Sonnenenergie, Klimawandel
- Zusammenarbeit mit verschiedenen Kooperationspartnern (NABU, Chemielabor, Explorado, Backstube, Waldschule...)

