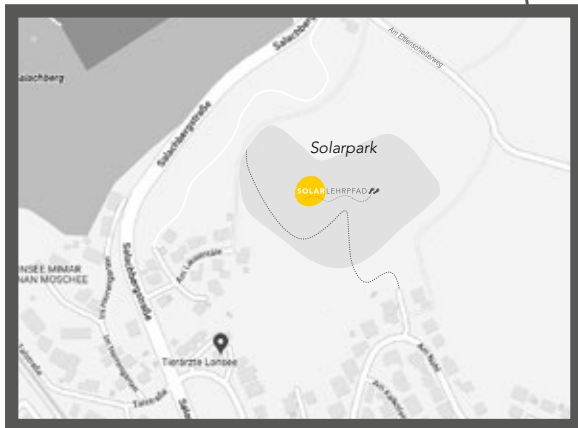




SOLARLEHRPFAD 

SOLARENERGIE ERLEBEN

Macht euch auf Entdeckungstour durch den Solarlehrpfad in Lonsee. Hier erwarten euch sechs informative Stationen rund um unser strahlendes Kraftwerk am Himmel. Begeht euch bei einer Entdecker-Ralley auf eine spannende Rätseljagd.



Auch einen Besuch wert:
Der **Outdoor-Sportpark** an der
Mühlbachhalle und der
Wasserspielplatz am Lonseer.



Einblicke findet ihr auf unserer Website:
www.albwerk.de/solarlehrpfad



DAS IST DER SOLARLEHRPFAD

Seit 2020 betreibt das Albwerk einen Solarpark in Lonsee. Dieser produziert etwa 785.000 kWh Strom im Jahr – genug, um rund 200 Haushalte zu versorgen.

Im Spätsommer 2022 errichtete das Albwerk mit Unterstützung der Gemeinde Lonsee dann einen Lehrpfad durch den Solarpark. Hier entdeckt ihr spielerisch interessante Infos an insgesamt sechs interaktiven Stationen. Dabei erfahrt ihr vieles über das Thema Solarenergie und über den Solarpark als Energiequelle und Lebensraum.



DIE STATIONEN IM ÜBERBLICK



Unser Kraftwerk am Himmel



Taktgeber und Wettermacher



Ursprung allen Lebens



Die Sonne als Stromquelle und Wärmelieferant



Geschichte des Solarparks



Chance für die Zukunft



SOLAR-RALLYE

Die kleine, schlaue Solarforscherin **Sunny** nimmt euch mit auf eine **spannende Entdeckertour** durch den Solarpark Lonsee.

1. Forscher-Pass holen

Starten könnt ihr die Rallye sowohl oben vom Wohngebiet Am Nohl aus, als auch von unten Am Ettlenschießerweg. An beiden Stellen befinden sich Schilder mit Boxen, aus denen ihr euren Forscher-Pass und einen Stift entnehmen könnt.

2. Rätsel lösen

Nun geht es einmal durch den Solarpark. Knackt die Rätsel an den verschiedenen Stationen und tragt die Lösung in euren Forscher-Pass ein.

3. Am Ziel

Wenn ihr alle Rätsel richtig gelöst habt, könnt ihr anhand des Lösungswortes den Zahlencode für die Stempelbox knacken. Diese befindet sich am Zielschild. Wenn ihr den korrekten Code eingibt, öffnet sich die Box: jetzt einfach euren Forscher-Pass abstempeln. Geschafft!

