



Weich, zart, verletzlich – Kinderhaut ist um ein Vielfaches schutzbedürftiger als die von Erwachsenen.

Jeder Sonnenbrand wird ein Leben lang im Hautgedächtnis gespeichert und kann Jahre später Hautkrebs verursachen. In der Kampagne **Clever in Sonne und Schatten** unterstützt die Deutsche Krebshilfe gemeinsam mit dem Nationalen Centrum für Tumorerkrankungen Dresden (NCT/UCC), der Arbeitsgemeinschaft Dermatologische Prävention e.V. und dem Projekt „Die Sonne und Wir“ an der Universität zu Köln | Uniklinik Köln mit kostenlosen Informationsmaterialien Ärztinnen und Ärzte, Eltern, Kitas und Schulen, um bereits die Jüngsten zum richtigen Sonnenschutzverhalten anzuleiten. Erfahren Sie mehr zur Kampagne unter www.krebshilfe.de/uv-schutz.

**CLEVER IN
SONNE
UND SCHATTEN**

GUT GESCHÜTZT VOR UV-STRAHLEN

Haben Sie Interesse?

Kontaktieren Sie uns, um das kostenlose Projektpaket anzufordern:

Nationales Centrum für Tumorerkrankungen Dresden (NCT/UCC)
Präventionszentrum
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden
krebpraevention@ukdd.de
www.cleverinsonne.de/klasse1-2/



Ein Projekt der Deutschen Krebshilfe und des NCT/UCC
in Kooperation mit:



Wir danken unseren Förderern:



CLEVER IN SONNE UND SCHATTEN



FÜR GRUNDSCHULEN, KLASSEN 1 UND 2

Das Programm mit dem
SonnenschutzClown
und den
Sonnen-Checkern





„Wir brauchen was?“



„Sonnen-schutz!“



Um die Haut vor zu viel UV-Strahlung zu schützen, gibt es einfache Regeln: die Mittagssonne meiden, sich im Schatten aufhalten, schützende Kleidung nutzen und reichlich Sonnencreme auf alle unbedeckten Hautstellen auftragen.

Das Programm **Clever in Sonne und Schatten – Für Grundschulen** bringt den UV-Schutz altersgerecht und unterhaltsam in die Schule. Ein kostenfreies Projektpaket unterstützt Schulleitungen in der nachhaltigen Etablierung von UV-Schutz in ihrer Einrichtung. Lehrkräfte bzw. Erzieherinnen und Erzieher können die Projektmaterialien dafür verwenden, Kinder der Jahrgangsstufen 1 und 2 für den richtigen Sonnenschutz zu sensibilisieren.

Weitere Informationen zum Projekt finden Sie unter www.cleverinsonne.de/klasse1-2/. Materialien für den Unterricht in 3. und 4. Klassen finden Sie bei den Projektpartnern von der Universität zu Köln | Uniklinik Köln. Auf der Webseite des Programms „Die Sonne und Wir“ unter www.die-sonne-und-wir.de können Sie die Materialien bestellen.

Die Sonnen-Checker-Wochen

Führen Sie mithilfe der Aktivitäten und Materialien des kostenfreien Projektpakets die **Sonnen-Checker-Wochen** durch: Begonnen und abgeschlossen werden die **Sonnen-Checker-Wochen** durch je eine Unterrichtseinheit. Anhand vielfältiger Gestaltungsmöglichkeiten lernen die Kinder die Eigenschaften der Sonnenstrahlen kennen und erarbeiten Maßnahmen zum Sonnenschutz. Ergänzend stehen Wahlmodule zum fächerübergreifenden Einsatz für den Musik-, Sport- und Kunstunterricht zur Verfügung. Am Ende der Projektwochen basteln die Kinder ihren eigenen **Sonnen-Checker-Ausweis**.

Zeitaufwand:

- 🕒 2 Projektwochen
- 🕒 2 Unterrichtseinheiten (90 Minuten) am ersten Tag; 1 Unterrichtseinheit am letzten Tag (45 Minuten)
- * Täglich ca. 10 Minuten für die Dokumentation des Sonnenschutzes
- * Erweiterungen durch fächerübergreifende Wahlmodule sind möglich



Auszeichnung als CLEVER IN SONNE UND SCHATTEN

Wenn eine Einrichtung das Programm **Clever in Sonne und Schatten – Für Grundschulen** durchführt, engagiert sie sich in außerordentlicher Weise für den Sonnenschutz und kann sich dafür auszeichnen lassen.



Dokumentieren Sie Ihr Engagement auf dem Formular **Auszeichnung CLEVER IN SONNE UND SCHATTEN-GRUNDSCHULE** und senden Sie es per Post oder E-Mail an das Nationale Centrum für Tumorerkrankungen Dresden (NCT/UCC). Die Dokumentation wird durch die Projektpartner geprüft. Bei Erfüllung aller Kriterien wird die Auszeichnung vergeben. Eine erneute Bewerbung ist jedes Jahr möglich.

Unser Plus für Grundschulen:

- + Kostenfreies Projektpaket für Grundschulen und Ganztagsbetreuung
- + Flexibel umsetzbare Materialien für Kinder der 1. und 2. Jahrgangsstufe
- + Nachhaltige Verankerung des UV-Schutzes