



NEU:
Interaktiver
Haut-Typen-Test

SONNE OHNE REUE

HAUTKREBSVORSORGE UND -FRÜHERKENNUNG



ÖSTERREICHISCHE KREBSHILFE
SEIT 1910



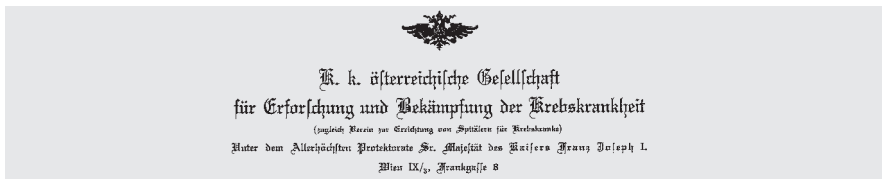
ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT
FÜR DERMATOLOGIE UND VENEROLOGIE
AUSTRIAN SOCIETY OF
DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY

Österreichische Krebshilfe – seit 1910

„Die Not unserer Krebskranken wird immer größer, wir müssen etwas tun, um sie zu lindern. Könnten wir nicht zusammenkommen, um darüber zu sprechen?“

Diese Zeilen schrieb Hofrat Prof. Dr. Julius Hochenegg an seinen Kollegen Hofrat Prof. Dr. Anton Freiherr von Eiselsberg. Es war ein trüber Novembertag im Jahr 1909 gewesen und Prof. Hochenegg hatte wie so oft eine Krebspatientin daheim besucht und die Not, die er dort sah, hatte ihn tief betroffen gemacht.

Infolgedessen gründeten am 20.12.1910 die Ärzte Prof. Dr. Julius Hochenegg, Hofrat Prof. Dr. Anton Freiherr von Eiselsberg, Hofrat Prof. Dr. Richard Paltauf, Prof. Dr. Alexander Fraenkel, Prim. Doz. Dr. Ludwig Teleky und Dr. Josef Winter die heutige Österreichische Krebshilfe.



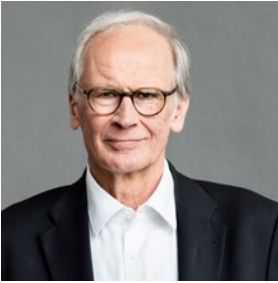
Damals wie heute ist es eine der Hauptaufgaben der Österreichischen Krebshilfe, Patient:innen und Angehörige zu begleiten, sie zu unterstützen und für sie da zu sein. Rund 100 kompetente Berater:innen stehen Patient:innen und Angehörigen in ca. 60 Krebshilfe-Beratungsstellen mit einem umfangreichen Beratungs- und Betreuungsangebot zur Verfügung.

Darüber hinaus tragen Erkenntnisse aus den von der Österreichischen Krebshilfe finanzierten Forschungsprojekten dazu bei, den Kampf gegen Krebs im Bereich Diagnose und Therapie erfolgreicher zu machen.

Die Österreichische Krebshilfe finanziert sich zum großen Teil durch private Spenden, deren ordnungsgemäße und verantwortungsvolle Verwendung von unabhängigen Wirtschaftsprüfer:innen jährlich bestätigt wird. Die Krebshilfe ist stolze Trägerin des Österreichischen Spendengütesiegels.



Foto: Sabine Haaswirth



Univ.-Prof. Dr. Paul SEVELDA
Präsident der
Österreichischen Krebshilfe

Wir alle brauchen das Licht und die Wärme der Sonne! Aber wie bei vielen anderen Dingen kann auch hier ein „zu oft“ und „zu viel“ gefährlich werden. Seit 1988 informieren wir gemeinsam mit der Österreichischen Gesellschaft für Dermatologie mit der Aktion „Sonne ohne Reue“ über Hautkrebs-Vorsorge und -Früherkennung. Sie ist damit unsere erste und älteste Vorsorge-Aktion. Damals wie auch heute gilt: die beste Hautkrebs-Vorsorge ist die Vermeidung von extremer und intensiver Sonnenbestrahlung. Vergessen Sie daher nicht auf den richtigen Sonnenschutz!



Univ.-Prof. Dr. Christoph HÖLLER
Univ.-Prof. Dr. Erika RICHTIG
Arbeitsgruppe Melanom
Österreichische Gesellschaft für
Dermatologie und Venerologie

Die Früherkennung von Hautkrebs hat einen besonderen Stellenwert: Rechtzeitig erkannt und behandelt kann eine vollständige Heilung bedeuten. Doch leider lassen immer noch viele Betroffene zu lange Zeit verstreichen, teils aus Unwissenheit, teils werden Knötchen oder sich verändernde dunkle Flecken verharmlost. Unsere Botschaft an alle lautet: Hautkrebs ist heilbar, wenn der Tumor frühzeitig erkannt und behandelt wird. In diesem Sinne appellieren wir für Selbstkontrolle, Früherkennungsuntersuchungen beim/bei der Hautarzt/-ärztin und – Sonnenschutz!

Foto: Sabine Klimpt



Mag. pharm.
Susanne ERGOTT-BADAWI
Präsidiumsmitglied
Österreichische Apothekerkammer

Auch wenn Sonnenstrahlen für Körper und Seele zunächst durchaus wohltuend sein können: Ein Sonnenbrand kommt schnell und wirkt lange nach. Neben akuten Beschwerden führt er zur überschnellen Alterung der Haut und kann – oft erst nach vielen Jahren – Hautkrebs verursachen. Apothekerinnen und Apotheker wissen alles über den idealen Sonnenschutz für den individuellen Haut-Typ. Sie sind Spezialisten auf diesem Gebiet. Nutzen Sie die kostenlose Möglichkeit, sich in Ihrer Apotheke um's Eck umfassend zum Thema Sonne ohne Reue zu informieren!

NEU!

Inhalte auch in einfacher Sprache!

Bei der Erstellung unserer Broschüren legen wir seit vielen Jahren großen Wert darauf, evidenzbasierte Informationen für alle Interessierte, Patient:innen und Angehörige zu vermitteln. Dabei ist es unsere Aufgabe, komplizierte medizinische Fachinformationen in eine leichter verständliche Sprache zu übersetzen.

Eine generelle „Leitlinie“ zur Verständlichkeit gibt es aber leider nicht. Denn was ein:e Leser:in vielleicht schon viel zu einfach zu lesen findet, ist für den/die andere:n möglicherweise ganz und gar nicht leicht verständlich.

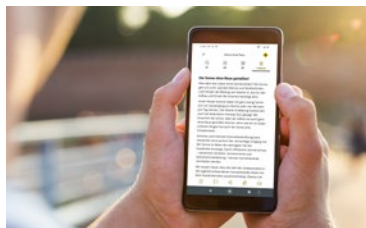
Da gerade die Informationen rund um die Krebsfrüherkennungsuntersuchungen lebensrettend sein können, haben wir in dieser Broschüre erstmalig ein neues Angebot eingearbeitet: **Sie können alle Informationen auch in einfacher Sprache lesen!**

Verständlichkeit mit einem Fingertipp

Wir haben jedes der Kapitel mit einem eigenen QR-Code versehen. Wenn Sie diese Codes mit Ihrem Smartphone oder Tablet einscan-

nen, dann kommen Sie direkt zu den Informationen in einfacher Sprache.

Sie können sich dabei aussuchen, ob Sie unseren Originaltext oder die gleiche Information in einfacherer Sprache (Sprachstufe B1) lesen möchten.



Inhalte auch via App vorlesbar

Darüber hinaus können Sie sich unsere Informationen auch vorlesen lassen!

Wenn Sie sich die dazugehörige „capito App“ gratis in den App-stores downloaden, erhalten Sie direkt in der App Zugriff auf unsere Broschüre und können sich die einzelnen Kapitel vorlesen lassen. Mit dieser App bleiben alle Inhalte der vorliegenden Broschüre immer auf Ihrem Smartphone bereit und Sie können diese auch mit anderen Menschen teilen.

Gerade wenn es um Krebs-Vorsorge und -Früherkennung geht, ist es wichtig, dass möglichst alle Menschen die dazugehörigen Informationen verstehen!



Lesen Sie hier mehr über die Broschüre „Sonne ohne Reue“ in leicht verständlicher Sprache.

Die Kapitel im Überblick

Zu folgenden Kapiteln kommen Sie mit dem nebenstehenden QR-Code direkt zu den leicht verständlichen Inhalten:

Sonne ohne Reue



UV-Strahlen



UV-Index



7 Sonnen-Regeln



Hauttypen-Einteilung



Der richtige Sonnenschutz:



Sonnenschutz je nach Aktivität



Wahl des richtigen Sonnenschutzmittels



Produktkennzeichnung



Sonnenschutz für Kinder



Im Solarium



Sonnenschäden



Hautkrebs-Früherkennung



Selbstuntersuchung der Haut



Melanom-Erkennung



Der „helle“ Hautkrebs



Europäischer Kodex gegen Krebs



Krebshilfe-Empfehlungen



Wir bieten Ihnen erstmalig die Möglichkeit, die Inhalte unserer Broschüre auch in leicht verständlicher Sprache abzurufen. Scannen Sie dazu einfach die nebenstehenden QR-Codes!

Aus dem Inhalt

Sonne ohne Reue	7
UV-Strahlen	8
UV-Index	10
Die 7 Sonnen-Regeln	11
Haut-Typen-Einteilung	12
Der richtige Sonnenschutz	14
Sonnenschutz je nach Aktivität	16
Wahl des Sonnenschutzmittels	18
Produkt-Kennzeichnung	19
Sonnenschutz für Kinder	21
Im Solarium	23
Sonnenschäden	25
Hautkrebs-Früherkennung	27
Selbstuntersuchung der Haut	28
Melanom-Erkennung	31
Früherkennung mittels künstlicher Intelligenz: SkinScreeener	33
Der „helle“ Hautkrebs	35
35 Jahre „Sonne ohne Reue“	37
Europäischer Kodex gegen Krebs	43
Empfehlungen zur Krebs-Vorsorge und -Früherkennung	46
Adressen	47

Haftungsausschluss: Die Inhalte dieser Broschüre wurden mit größter Sorgfalt und unter Berücksichtigung der jeweils aktuellen medizinischen Entwicklungen von unseren Expert:innen bzw. von unserer Redaktion erstellt. Die Österreichische Krebshilfe-Krebsgesellschaft kann dennoch keinerlei Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit, Korrektheit, letzte Aktualität und Qualität sämtlicher Inhalte, sowie jeglicher von ihr erteilten Auskünfte und jeglichen von ihr erteilten Rates übernehmen. Eine Haftung für Schäden, die durch Rat, Information und Auskunft der Österreichischen Krebshilfe-Krebsgesellschaft verursacht wurden, ist ausgeschlossen.

Die Sonne ohne Reue genießen!

Was wäre das Leben ohne Sonnenschein? Die Sonne gibt uns Licht, spendet Wärme und Wohlbefinden. Licht fördert die Bildung von Vitamin D, das für den Aufbau und Erhalt der Knochen benötigt wird. Unser Körper kommt dabei mit ganz wenig Sonne aus: ein Spaziergang pro Woche oder vier Minuten pro Tag reichen. Die Vitamin D-Bildung funktioniert auch bei bedecktem Himmel!

Kurz gesagt: Wir brauchen die Sonne. Aber wir sollten sie auch ganz ohne Reue genießen können, denn wie bei so vielen schönen Dingen hat auch die Sonne eine Schattenseite.

Extreme und intensive Sonnenbestrahlung kann Hautkrebs verursachen! Der vernünftige Umgang mit der Sonne ist daher der wichtigste Teil der Hautkrebs-Vorsorge. Durch effizienten Sonnenschutz – natürlichen Schatten, Sonnencreme und Sonnenschutzkleidung – können Sonnenbrände vermieden werden.

Die Zahl der (insbesondere in der Jugend) entstandenen **Sonnenbrände** hängt direkt mit dem Hautkrebsrisiko zusammen. Ebenso mit dem **Haut-Typ**: Haut-

krebs kommt wesentlich häufiger bei Menschen mit heller Haut, hellen Haaren, hellen Augen und Sommersprossen vor, als bei brünetten oder dunkelhaarigen Menschen mit dunklerer Haut.

Das Sonnenlicht, das auf die Erdoberfläche trifft, setzt sich aus **ultravioletter (UV) Strahlung**, dem sichtbaren Licht und der Infrarot-Strahlung zusammen.



Lesen Sie hier die Inhalte des Kapitels „Sonne ohne Reue“ in leicht verständlicher Sprache.



Der richtige Sonnenschutz wird nach dem Hauttyp bestimmt. Aber auch die Bekleidung einschließlich Kopfbedeckung ist ein wichtiger Faktor.

Sonnenlicht =
sichtbares Licht +
UV-Strahlen +
Infrarot-Strahlen

UV-Strahlen



Lesen Sie hier die Inhalte des Kapitels „UV-Strahlen“ in leicht verständlicher Sprache.

Sowohl UVA- als auch UVB-Strahlen können – wenn man ihnen ungeschützt ausgesetzt ist – Hautschäden verursachen. Sonnenschutzmittel müssen daher UVA- und UVB-Schutz geben!

UV-Strahlen sind sehr energiereich und können – wenn man ihnen ungeschützt ausgesetzt ist – Hautschäden verursachen. Die UV-Strahlung der Sonne dringt – je nach Wellenlänge – unterschiedlich weit auf die Erdoberfläche:

UVC-Strahlen

Die besonders energiereiche **UVC-Strahlung** wird von der Erdatmosphäre in den oberen Atmosphärenschichten vollständig ausgefiltert, so dass natürliche UVC-Strahlung die Erdoberfläche nicht mehr erreicht.

UVB-Strahlen

UVB-Strahlen sind sehr energiereich, kurzwellig und durchdringen die oberste Hautschicht. Dort regen sie die pigmentbildenden Zellen (*Melanozyten*) zur vermehrten Melanin-Bildung an, welches die Haut vor den eindringenden Sonnenstrahlen schützt. Die Haut wird dadurch braun. UVB-Strahlen verursachen **Sonnenbrand** und schädigen die Erbsubstanz (DNS) der Haut.

UVA-Strahlen

Die langwelligeren **UVA-Strahlen**

sind zwar energieärmer, dringen aber besonders tief in die Haut ein. Sie führen zur vorzeitigen **Hautalterung**, die sich durch Faltenbildung und Pigmentflecken zeigt. Sehr häufig sind UVA-Strahlen für die Auslösung von **Sonnenunverträglichkeitsreaktionen** der Haut (z.B. Sonnenallergie) verantwortlich. In ausreichender Menge können UVA-Strahlen zur Entstehung von Hautkrebs beitragen. Es macht dabei keinen Unterschied, ob die UVA-Strahlen von der Sonne oder einer künstlichen Lichtquelle, wie beispielsweise einem Solarium, kommen.

Sind die Veränderungen an der DNS gering, werden sie von speziellen Reparaturenzymen wieder ausgebessert. Bei schwereren und immer wiederkehrenden UV-Überdosierungen sind diese Reparaturmechanismen allerdings überfordert und es können dauerhafte Schäden an der DNS entstehen. Sie führen oftmals zur Entartung der betroffenen Zellen und schließlich zur Entwicklung von **Hautkrebs**.

Schäden durch UV-Strahlen

Neben dem **Sonnenbrand**, der ein direkter Schaden durch

UVB-Strahlen ist, können also auch UVA-Strahlen längerfristig die Haut schädigen. Die lichtbedingte **Hautalterung** mit dem typischen Faltenbild, Schlaffheit und Pigmentstörungen entsteht durch jahrelanges Einwirken von UVA-Strahlen.

UV-Strahlen sind nicht immer gleich!

Die Intensität der UV-Strahlen ist während des Jahres unterschiedlich. Wenn Sie sich im Freien aufhalten, berücksichtigen Sie bitte daher auch die Jahreszeit.

März und April



Nach den finsternen und kalten Tagen sehnen wir uns in dieser Jahreszeit besonders nach der Sonne. Die angenehmen Temperaturen täuschen aber über die Strahlungsintensität hinweg. Im Frühling sollte daher die Haut unbedingt geschützt werden, auch wenn die Temperaturen noch niedrig sind!



Mai bis August

Während dieser Monate sind die UV-Strahlen sehr intensiv und die Haut braucht Schutz durch Kleidung und Schatten. Während der Mittagszeit (11 bis 15 Uhr) sollten Sie sich im Schatten aufhalten.

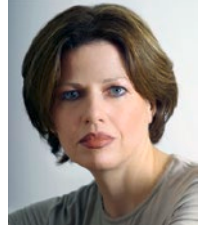
September und Oktober



Ähnlich wie im Frühling täuschen auch in den Herbstmonaten die niedrigeren Temperaturen über die Stärke der UV-Strahlung hinweg. An sonnigen Tagen sollte die Mittagszeit möglichst im Schatten verbracht werden.

November bis Februar

Im Großteil Österreichs sind die UV-Strahlen in dieser Zeit schwach und es braucht normalerweise kaum Sonnenschutz. Hält man sich aber in den Bergen z.B. zum Skifahren auf, ist Sonnenschutz unbedingt notwendig.



Dr. med.
Veronika LANG
La Roche-Posay

La Roche-Posay ist ein von Apotheken und Dermatologen empfohlener Sonnenschutz, daher liegt uns das Thema Haut und Sonne besonders am Herzen. Aus diesem Grund unterstützen wir auch heuer wieder den Aufruf der Österreichischen Krebshilfe zum bewussten Umgang mit der Sonne und freuen uns, einen Beitrag zur Hautkrebsvorsorge leisten zu können.



UV-Index



Lesen Sie hier die Inhalte des Kapitels „UV-Index“ in leicht verständlicher Sprache.

Stärke der UV-Strahlen

Der **UV-Index** ist ein internationales **Maß für die Stärke der UV-Strahlen** der Sonne. **Je höher der UV-Index, desto intensiver und schädlicher ist die UV-Strahlung.**

Die Intensität der UV-Strahlung hängt stark von der geografischen Lage, der Tages- und Jahreszeit, der Höhe über dem Meeresspiegel und dem Wetter ab.

Der UV-Index wird mit einer Zahl von 1 bis 11+ dargestellt.

Die Zahl zeigt die Stärke der UV-Strahlung: je höher, desto stärker die UV-Strahlung.

Die Medizinische Universität Innsbruck, Sektion für Biomedizinische Physik, erstellt täglich eine Prognose für den UV-Index für verschiedene Regionen und Höhenlagen. Die Werte können Sie online abrufen unter: www.uv-index.at

Wie lange man sich in der Sonne aufhalten kann, ohne Schaden von UV-Strahlen davon zu tragen, bestimmt darüber hinaus der jeweilige **Haut-Typ**.

Strahlungsstärke	Schutz
1 – 2: schwach	Kein Schutz erforderlich
3 – 5: mittel	Hut, T-Shirt, Sonnenbrille, Sonnencreme
6 – 7: hoch	Hut, T-Shirt, Sonnenbrille, Sonnencreme Über Mittag (11 – 15 Uhr) im Schatten bleiben.
8 – 10: sehr hoch	Hut, T-Shirt, Sonnenbrille, Sonnencreme Schatten generell der Sonne vorziehen. Aufenthalt im Freien reduzieren.
11: extrem	Hut, T-Shirt, Sonnenbrille, Sonnencreme Schatten generell der Sonne vorziehen. Aufenthalt im Freien möglichst vermeiden.

Die 7 Sonnen-Regeln

1. Mittagssonne – nein danke!

Bleiben Sie von 11 – 15 Uhr im Schatten.

2. 3 x H hilft!

Hut, Hemd und Hose aus dicht gewebten Materialien schützen vor starker Sonneneinstrahlung.

3. Richtiger Sonnenschutz!

Tragen Sie das für Ihren Haut-Typ (S. 12 + 13) richtige Sonnenschutzpräparat am besten gleich morgens, auf jeden Fall aber 30 Minuten **vor dem Aufenthalt in der Sonne** auf, damit der Filter seine optimale Wirkung entfalten kann. Cremes Sie sich vor allem nach dem Baden und bei starkem Schwitzen regelmäßig wiederholt ein.

4. Achtung vor indirekter Sonne!

Auch im Schatten oder bei Bewölkung scheint die Sonne – mit einer Intensität von 50 %. Bei Wasser, Sand, Schnee und anderen reflektierenden Umgebungen ist diese Intensität um bis zu 85 % höher! Cremes Sie sich daher auch im Schatten ein. So kann Ihre Haut ohne das Risiko eines Sonnenbrandes ihren natürlichen Schutz langsam aufbauen und die so erworbene

zarte Bräune bleibt auch länger bestehen.

5. Sonnenbrand „löschen“!

Waren Sie doch zu lange in der Sonne und haben Sie leichte Rötungen, dann verwenden Sie kühlende Produkte aus der Apotheke oder Hausmittel wie Topfen oder Apfelessig. Bei einer starken Rötung oder gar Blasenbildung suchen Sie unbedingt eine:n Arzt/Ärztin auf!

6. Achtung bei Medikamenteneinnahme!

Beachten Sie, dass unter der Einnahme bestimmter Medikamente die Lichtempfindlichkeit der Haut ansteigen kann. Informieren Sie sich daher rechtzeitig bei Ihrem Arzt / Ihrer Ärztin oder Apotheker:in, ob Ihre Medikamente die Sonnenverträglichkeit beeinflussen.

7. Beobachtung rettet Leben!

90 % aller Hautkrebsfälle sind bei Früherkennung heilbar. Die regelmäßige Selbstbeobachtung der Haut (S. 28) kann Ihr Leben retten. Haben Sie zahlreiche, atypische oder unregelmäßige Muttermale, sollten Sie diese mindestens einmal jährlich hautärztlich kontrollieren lassen.



Lesen Sie hier die Inhalte des Kapitels „Die 7 Sonnen-Regeln“ in leicht verständlicher Sprache.

Haut-Typen-Einteilung



Lesen Sie hier die Informationen über die Hauttypen-tabelle in leicht verständlicher Sprache.

DIE HAUT-TYPEN

Nicht jeder Mensch verträgt die Sonne gleich gut. Der richtige Sonnenschutz und die sogenannte „Eigenschutzzeit“ (= der Zeitraum, den man ungeschützt in der Sonne verbringen kann) werden vom Haut-Typ bestimmt.



Haut-Typ I: Keltischer Haut-Typ

Kennzeichen: rothaarig, Sommersprossen, helle Haut, helle Augen
Hautkennzeichen: ungeschützt immer rot, bräunt niemals, höchste Sonnenbrandneigung
max. Eigenschutzzeit: 5 – 10 Minuten

Empfohlener Lichtschutzfaktor: 50+ („Sehr hoher Schutz“)



Haut-Typ II: Nordischer Haut-Typ

Kennzeichen: blond, blauäugig, helle Haut
Hautkennzeichen: ungeschützt meistens rot, geringe Bräunung, hohe Sonnenbrandneigung
max. Eigenschutzzeit: 10 – 20 Minuten

Empfohlener Lichtschutzfaktor: 30 – 50 („Hoher Schutz“)



Haut-Typ III: Mischtyp

Kennzeichen: brünett, helle bis hellbraune Haut, dunkelgrau oder braune Augen
Hautkennzeichen: manchmal Sonnenbrand, gute Bräunung
max. Eigenschutzzeit: 20 – 30 Minuten

Empfohlener Lichtschutzfaktor: 20 – 25 („Mittlerer Schutz“)



Haut-Typ IV: Mediterraner Haut-Typ

Kennzeichen: dunkelhaarig, olive bis dunkelbraune Haut, braune Augen
Hautkennzeichen: selten Sonnenbrand, tiefe, sehr gute Bräunung
max. Eigenschutzzeit: 30 – 40 Minuten

Empfohlener Lichtschutzfaktor: 15 – 20 („Mittlerer Schutz“)



Haut-Typ V: Dunkler Haut-Typ

Kennzeichen: dunkelbraune bis schwarze Haare, dunkelbraune Haut, dunkelbraune Augen

Hautkennzeichen: kaum Sonnenbrand, schnelle Bräunung

max. Eigenschutzzeit: 50 – 60 Minuten

Empfohlener Lichtschutzfaktor: 6 – 10 („Geringer Schutz“)



Haut-Typ VI: Schwarzer Haut-Typ

Kennzeichen: schwarzhaarig, dunkelbraune bis schwarze Haut, dunkelbraune Augen

Hautkennzeichen: fast nie Sonnenbrand, schnelle Bräunung

max. Eigenschutzzeit: 70 – 80 Minuten

Empfohlener Lichtschutzfaktor: 6 („Geringer Schutz“)

NEU!

Haut-Typen-Test interaktiv!

Mit unserem neuen interaktiven Haut-Typen-Test unter www.sonneohnerue.at können Sie ganz bequem online ihren Haut-Typ bestimmen.

Beantworten Sie dazu 10 einfache Fragen und schon erfahren Sie, welcher Haut-Typ Sie sind und erhalten wichtige Informationen über den für Sie richtigen Sonnenschutz.

Ihr persönlicher Sonnen-Avatar

Nicht nur jede Haut ist einzigartig, auch jeder Typ ist es. Daher haben Sie im Anschluss an den Haut-Typen-Test die Möglichkeit, Ihren persönlichen Haut-Typ-Avatar zu erstellen.

Setzen auch Sie ein Zeichen und teilen Sie Ihren Avatar in den sozialen Medien!



Auf www.sonneohnerue.at können Sie Ihren Haut-Typ-Avatar erstellen.

Der richtige Sonnenschutz



Lesen Sie hier die Inhalte des Kapitels „Der richtige Sonnenschutz“ in leicht verständlicher Sprache.

Geben Sie Ihrer Haut Zeit, sich an die Sonne zu gewöhnen! Bleiben Sie in den ersten Sonnentagen lieber im Schatten!

In unserer Gesellschaft steht ein sonnengebräunter Teint immer noch für „gesund“, „dynamisch“ und „erfolgreich“. Das sprichwörtliche „Farbe-Schinden“ wird von vielen Menschen – trotz der Warnungen von Ärzt:innen und anderen Expert:innen – noch immer praktiziert.

Bitte bedenken Sie jedoch: **Ihre Haut vergisst nichts.** Jeder Sonnenbrand (vor allem im Kindes- oder Jugendalter) erhöht Ihr Risiko, an Hautkrebs zu erkranken.

Dabei spielt nicht nur die **Gesamtmenge an UV-Strahlung**, die über Jahre auf einen Menschen einwirkt, sondern auch die **Intensität** eine wichtige Rolle bei der Entstehung von Hautkrebs.

Vor allem Menschen mit heller Haut sind gefährdet! Auch, wenn sie sich nur zeitweise (dann aber intensiv) der Sonne aussetzen, sind sie gefährdet. Vermeiden Sie in jedem Fall einen Sonnenbrand.

Einfachster und wichtigster Schutz: Bekleidung

Die **Bekleidung** – einschließlich einer **Kopfbedeckung** – stellt die einfachste und wichtigste Form des Sonnenschutzes dar.

Beachten Sie aber, dass nicht jedes Kleidungsstück – ob Hemd, Bluse oder T-Shirt – ausreichend vor Sonnenbrand schützt. Die Schutzwirkung kann sehr unterschiedlich sein. Spezielle Bekleidungstextilien, die vor UV-Strahlung schützen, sind nach der **ÖNORM EN 13758-1** geprüft und gekennzeichnet.

Sonnenbrillen erfüllen eine wichtige Schutzfunktion für die Augen. Achten Sie bei der Auswahl nicht nur auf modische Kriterien, sondern auch, ob die Brille nach **ÖNORM EN 1836** geprüft wurde. Nur dann ist sie als Schutz gegen UV-Strahlung geeignet.

Sonnenschutzmittel

Nur wer **richtig eingecremt** ist, hat einen ausreichenden Schutz.

Studien* über das Anwendungsverhalten mit Sonnencremen haben gezeigt, dass vor allem die Körper-Rückseite nicht ausreichend eingecremt wird.

Die EU empfiehlt zwei Milligramm pro Quadratcentimeter. Auf die gesamte Hautoberfläche hochgerechnet entspricht dies der Menge von **sechs Teelöffeln**: einer für das Gesicht, einer für die Arme, einer für Brust und Bauch, einer für den Rücken sowie je einer für jedes Bein.

Es gibt eine Fülle von Sonnenschutzprodukten, die sich in der Art der Filter (chemische Filter, physikalische Filter), der Höhe des Schutzfaktors und ihrer Zubereitung, voneinander unterscheiden.

Wichtig ist, dass das Sonnenschutzmittel im gesamten UV-Bereich (**UVA + UVB**) schützt, die **Schutzwirkung** ausgewogen (UVA:UVB-Balance) und das Produkt **photostabil** ist. Dies bedeutet, dass das Filtersystem während der gesamten Besonnungszeit

seine Wirksamkeit gewährleistet und nicht durch die UV-Strahlen inaktiviert wird.

UVB-Schutz

Der UVB-Schutz wird auf den Sonnenschutzmitteln mit dem **Lichtschutzfaktor**, auch **LSF**, **Sonnenschutzfaktor** und **Sun Protection Factor**, auch **SPF**, angegeben. Er gibt an, wie stark die Sonnencreme vor den UVB-Strahlen schützt und damit die Zeit verlängert, bis eine Rötung der Haut in der Sonne auftritt.

UVA-Schutz

Die Europäische Kommission empfiehlt seit 2008 den Herstellern von Sonnenschutzmitteln ein **genormtes Logo**, das den ausreichenden UVA-Schutz des Produktes angibt. Jedes Sonnenschutzmittel, auf dem Sie dieses Logo sehen, erfüllt die Anforderungen im Bereich des vorgeschriebenen UVA-Schutzes (s. auch Seite 19).



*Z. Jovanovic, T. Schornstein, A. Sutor, G. Neufang, R. Hagens: *Anwendungsroutine von Sonnencremen*, 2018.



Daniela SCHMID-MÜLLER
Medical Sales Manager
Eucerin Österreich

Sonne ist zweifellos eine Quelle des Wohlbefindens, jedoch steigt die Zahl der Hautkrebs-erkrankungen sowohl weltweit als auch in Österreich kontinuierlich an. Deshalb ist es uns gemeinsam mit der Österreichischen Krebshilfe ein Anliegen auf die Wichtigkeit der Hautkrebsvorsorge aufmerksam zu machen. Eucerin Sonnenschutzprodukte werden von Ärzten und Apothekern empfohlen, da wir nicht nur auf Sonnenschutz, sondern auch auf die Verbesserung des Hautzustandes und das Thema Nachhaltigkeit setzen.

Sonnenschutz je nach Aktivität



Lesen Sie hier die Inhalte des Kapitels „Sonnenschutz je nach Aktivität“ in leicht verständlicher Sprache.

Foto: thinkstock



In den Bergen

Pro 1.000 Höhenmeter nimmt die Intensität der UV-Strahlen um ungefähr 10 % zu. Bei sportlichen Aktivitäten kommt es meistens über längere Zeit zu einer intensiven UV-Exposition. Ein besonders guter Schutz mit Kleidern, Hut und Sonnenbrille ist deshalb unumgänglich. Zudem sollte Sonnenschutzmittel auf die ungeschützten Körperstellen wie Gesicht, Hände sowie Arme aufgetragen werden. Pausen sollten, wenn möglich, im Schatten verbracht werden.

Im Schnee

Neben der stärkeren UV-Strahlung in den Bergen kann Schnee die



UV-Strahlen bis zu 90 % reflektieren und damit die Strahlungsintensität fast verdoppeln. Beim Skifahren ist zwar nur eine kleine Partie des Körpers der Sonne ausgesetzt, aber die UV-Strahlung ist nicht zu unterschätzen. Sonnenbrille und Sonnenschutzmittel für das Gesicht können vor den UV-Strahlen schützen.

Im und auf dem Wasser

In einer Wassertiefe von 50 cm dringen noch 60 % der UVB- und 85 % der UVA-Strahlen. Auf dem Wasser werden die UV-Strahlen einerseits durch ihre Reflexion an der Oberfläche, andererseits auch durch die seitlich einfallende *Streustrahlung* verstärkt. Beim Aufenthalt im oder auf dem Wasser sollte die Haut mit **wasserfester Sonnencreme** geschützt werden. Für längere Aufenthalte oder empfindliche Personen empfiehlt es sich, Kleidung zu tragen.

Im Garten

Bei der Arbeit im Garten wird die Dauer der Sonnenexposition oft unterschätzt. Im Frühling täuschen zudem kühlere Temperaturen über die Intensität der UV-Strahlung hinweg. Auch bei bedecktem Himmel dringen UV-Strahlen durch die Wolkenschicht. Ein guter Schutz mit Kleidung und Hut ist notwendig. Für Gesicht, Arme und Hände eignet sich Sonnenschutzmittel. Wegen der gebeugten Haltung wird der Nacken stark mit UV-Strahlen belastet und sollte deshalb besonders gut – am besten mit Textilien – geschützt werden.

Bei der Arbeit im Freien

Wer unter freiem Himmel arbeitet, ist vermehrt und häufig über längere Dauer UV-Strahlen ausgesetzt und sollte sich besonders gut vor der Sonne schützen. Auch kühle Temperaturen und ein bewölkter Himmel täuschen oft über die Stärke der UV-Strahlen hinweg.



Foto: thinkstock

Hautkrebs-Risiko durch Selbstbräuner?

Selbstbräunungs-Produkte in Form von Cremes oder Sprays werden häufig als „gesunde“ Alternative zum Sonnenbad gepriesen. Allerdings bieten Selbstbräuner keinen Sonnenschutz und können bei empfindlichen Personen auch allergische Reaktionen hervorrufen.

TIPPS FÜR DEN RICHTIGEN SONNENSCHUTZ AM ARBEITSPLATZ

1. Direkte Sonne meiden

- flexible Arbeitszeit nützen
- Mittagssonne meiden
- nie länger als unbedingt notwendig in der Sonne bleiben
- Arbeitsbereich beschatten

2. UV-Schutzkleidung und Sonnenschutzbrillen tragen

- auch Kopf und Nacken bedecken

3. Unbedeckte Körperstellen mehrmals eincremen

- auf den richtigen Sonnenschutzfaktor achten
- v.a. Ohren, Nase, Lippen und Unterarme

Wahl des Sonnenschutzmittels



Lesen Sie hier die Inhalte zur Wahl des Sonnenschutzmittels in leicht verständlicher Sprache.

Bei der Auswahl des passenden Sonnenschutzmittels sollten Sie folgende Faktoren beachten:

1. Ihr Hauttyp

Welcher Hauttyp Sie sind, entnehmen Sie bitte der **Hauttypen-Tabelle** auf den Seiten 12 und 13. Daraus ergibt sich der empfohlene Lichtschutzfaktor. Die Anwendung eines höheren, als für Ihren Hauttyp berechneten, Lichtschutzfaktors ist dabei durchaus empfehlenswert. Denn der Lichtschutzfaktor bezieht sich nur auf die Vermeidung eines Sonnenbrandes, nicht aber auf mögliche andere Hautschäden (siehe Seite 25).

2. Strahlungsintensität

Überlegen Sie, welcher Strahlungsintensität Sie sich aussetzen werden. Sie hängt vom geografischen Breitengrad, der Jahres- und Tageszeit, der Witterung und einer etwaigen Strahlenreflexion – zum Beispiel durch Sand, Wasser oder Schnee – ab (siehe Seite 16). Ist die Strahlungsintensität hoch, sollten Sie einen höheren Lichtschutzfaktor, als für Ihren Hauttyp empfohlen, verwenden.

3. Ihre Haut

Passen Sie das Sonnenschutzmittel an die Bedürfnisse Ihrer Haut an. Für trockene Haut empfiehlt es sich, eine fettreiche Grundlage (wie beispielsweise Salben), für Mischhaut eine leichte, nicht fettende Konsistenz (wie Fluid oder Gels) zu wählen. Narben, Wunden, Muttermale oder besonders sonnenexponierte Stellen wie Nase oder Ohren, sollten Sie mit einem hochpotenten Sonnenschutzstick gezielt eincremen. Achten Sie auch auf die **Hautverträglichkeit** des Sonnenschutzmittels.



Produkt-Kennzeichnung

In Österreich sind verschiedenste Sonnenschutzmittel bei unterschiedlichen Stellen wie Apotheken, Parfümerien, Drogerie- oder Supermärkten erhältlich. Diese Fülle von Produkten macht die Entscheidung für die Konsument:innen nicht immer leicht.

Damit die unterschiedlichen Produkte leichter vergleichbar werden, hat die Europäische Kommission 2006 eine Empfehlung herausgegeben, welche die Vereinheitlichung der Kennzeichnung für die Wirksamkeit von Sonnenschutzmitteln beschreibt.

Folgende Kennzeichnungen finden Sie auf den Sonnenschutzmitteln:

Kennzeichnung des UVB-Schutzes

Der UVB-Schutz ist durch den **Sonnenschutzfaktor (SPF = Sun Protection Factor)** charakterisiert. Die Empfehlung sieht dabei vor, nur mehr den **genormten SPF Wert** zu verwenden und die Produkte je nach SPF Wert einer **Schutzkategorie** zuzuordnen.

Die genormten Bezeichnungen „niedrig“, „mittel“, „hoch“, „sehr hoch“ dienen neben der traditi-

onellen Angabe des SPF auch als Anhaltspunkt für die individuell richtige Wahl des geeigneten Sonnenschutzmittels. Die Zahl des SPF gibt an, wie viel länger man sich nach der Verwendung des Sonnenschutzmittels in der Sonne aufhalten kann, ohne einen Sonnenbrand zu riskieren.

SPF	SCHUTZKATEGORIE
6 – 10	niedriger Schutz
15 – 25	mittlerer Schutz
30 – 50	hoher Schutz
50+	sehr hoher Schutz

Kennzeichnung des UVA-Schutzes



Jedes Sonnenschutzmittel, auf dem Sie dieses Logo sehen, bietet UVA-Schutz. Der UVA-Schutz muss auf den UVB-Schutz abgestimmt sein. Je höher der SPF eines Produktes, desto höher muss auch der darin enthaltene UVA-Schutz sein.

Eine Methode, wie dies gewährleistet wird, ist die UVA:UVB-Balance. Sie besagt, dass der UVA-Schutzfaktor mindestens



Lesen Sie hier die Inhalte des Kapitels „Produkt-Kennzeichnung“ in leicht verständlicher Sprache.

*Die Empfehlung der Europäischen Kommission beinhaltet auch eine **Klassifikation der Lichtschutzfaktoren (LSF)**. Die wichtigste Empfehlung besagt, dass Sonnenschutzmittel mindestens einen LSF 6 aufweisen müssen und der höchste LSF 50+ betragen darf. Dieser gilt jedoch nur für Produkte, die bisher einen LSF von 60 oder höher aufweisen konnten.*

SPF =
Sun Protection Factor

Sunblocker:
Nachdem es keinen 100-prozentigen „Sonnenblock“, sondern nur besonders hohe Lichtschutzfaktoren gibt, wird der Begriff „Sunblocker“ heute nicht mehr verwendet.

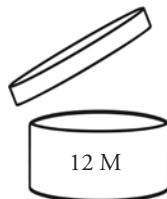
1/3 des deklarierten SPF erreichen muss. (Diese Kennzeichnung ersetzt die bisherige Aussage „UVA-Schutz erfüllt die australische Norm“) Mit dem UVA-Logo gekennzeichnete Produkte schützen die Haut umfassend vor UV-Strahlung.

Haltbarkeit

Auf allen Produkten, die länger als 30 Monate haltbar sind, muss die **Haltbarkeit nach dem Öffnen** angegeben werden. Dies erfolgt mit einem Symbol in Form eines offenen Cremetiegels und der Angabe des Zeitraums in Monaten, wie lange das Produkt nach dem ersten Öffnen sicher seine ursprüngliche Qualität, Verträglichkeit und Wirkung behält.

Dieses Symbol wurde 2003 von der Europäischen Kommission in Zusammenarbeit mit den Behörden der Mitgliedstaaten und der Kosmetikindustrie eingeführt.

Mit dem offenen Cremetiegel wird die Haltbarkeit nach dem Öffnen angegeben. Die Monatsangabe kann dabei im Cremetiegel oder daneben stehen.



Wichtig ist die Aufbewahrung: Sonnenschutzmittel sollten nicht in der prallen Sonne oder Hitze gelagert werden. Auch bei sachgemäßer Lagerung kann es nach dem Öffnen des Behältnisses durch Verunreinigungen zu einer Zerstörung des Sonnenschutzmittels kommen. So wie durch Hitze kann das Sonnenschutzmittel auch durch zu tiefe Temperaturen zerstört werden.

Wasserfestigkeit

Die Angaben zur Wasserfestigkeit werden in einer Richtlinie der *COLIPA** geregelt. Nach dieser Richtlinie dürfen sich alle Produkte **wasserfest** nennen, die nach einem standardisierten Verfahren nach 2 x 20 minütigem Aufenthalt im Whirlpool noch mindestens 50 % des vor der Testung applizierten Lichtschutzes aufweisen. Für das Prädikat „**extra wasserfest**“ muss dieser Test auf 4 x 20 Minuten ausgedehnt werden.

Nachteilig dabei ist die große Spanne: Wasserfest können sich alle Produkte nennen, die diesen Test mit knapp 51 % oder auch mit 99 % bestehen. Der/die Konsument:in kann hier leider keine genauere Unterscheidung treffen.

*COLIPA:

The European Cosmetic and Perfumery Association

Achtung: Auch wenn das Sonnenschutzmittel wasserfest oder wasserresistent ist: Abtrocknen, Abrieb durch Kleidung, Schweiß und langes Baden beeinträchtigen die Wirkung. Daher bitte öfter nachcremen.

Sonnenschutz für Kinder

Die Haut von Kindern ist wesentlich empfindlicher als die von Erwachsenen. Sie ist noch sehr dünn und hat noch kein ausgeprägtes Reparatursystem zum Sonnenschutz gebildet.

Daher bekommen Kinder schnell einen Sonnenbrand. Studien konnten einen **Zusammenhang** zwischen den **Sonnenbränden** in der Kindheit, der Anzahl von **Muttermalen** und dem Auftreten eines *Malignen Melanoms* (= „Schwarzer Hautkrebs“) zeigen. **Starke UV-Bestrahlung erhöht die Wahrscheinlichkeit, dass aus einem gutartigen Muttermal Hautkrebs entsteht.**

Gerade Kinder verbringen viel Zeit im Freien und sind dadurch der UV-Strahlung in besonderem Maße ausgesetzt. Achten Sie daher besonders auf den richtigen Sonnenschutz.

Kinder bewegen sich viel. Bei der Wahl des Sonnenschutzmittels sollten Sie daher auf jeden Fall auf einen **photostabilen**, gut **verträglichen** und **multi-resistenten** (wasser-, abrieb- und schwitzfesten) Sonnenschutz mit **hohem Lichtschutzfaktor** achten.



Vermeiden Sie das Auftragen von **Babyöl**, bevor Sie mit Ihrem Kind ins Freie gehen. Das macht zarte Kinderhaut noch lichtempfindlicher.

Sonnenregeln für Babys und Kinder

Die Haut von Kleinkindern unter einem Jahr ist noch sehr empfindlich. Vorsicht daher bei Sonnencremen:

Verwenden Sie spezielle Produkte für empfindliche Kinderhaut mit höchstem Sonnenschutzfaktor. **Babys & Kleinkinder unter einem Jahr sollten grundsätzlich nicht der direkten Sonne ausgesetzt werden.** Der beste Schutz für sie: **Schatten und Kleidung!**

Vergessen Sie nicht auf die **Kopfbedeckung!** Ob Tuch, Kappe oder Hut – achten Sie auf einen ausreichenden Schirm als Gesichts-



Lesen Sie hier die Inhalte des Kapitels „Sonnenschutz für Kinder“ in leicht verständlicher Sprache.

Babys sollten grundsätzlich nicht der direkten Sonne ausgesetzt werden. Ihr hauteigener Sonnenschutzmechanismus muss sich erst entwickeln. Bis dahin sind Babys praktisch schutzlos der UV-Strahlung ausgeliefert. Bedenken Sie: Babys können noch nicht vor der Sonne davonlaufen!

Photostabiler

Sonnenschutz:

Photostabil bedeutet, dass der Filter während der gesamten Besonnungszeit seine Wirksamkeit behält und nicht durch die UV-Strahlen deaktiviert wird.

Auch mit dem richtigen Sonnenschutz sollte Ihr Kind nicht zu lange in der Sonne bleiben. Nutzen Sie eher die schwächere Morgen- und Nachmittagssonne für den Ausflug ins Freie!

schutz. Und vergessen Sie nicht auf den **Nackenschutz!**

Achten Sie auf die **richtige Kleidung:** Sie sollte aus UV-undurchlässigem Material und nicht zu eng geschnitten sein.

Schuhe: Achten Sie darauf, dass die Schuhe auch dem Fußrücken ausreichend Schutz vor der Sonne bieten.

Schützen Sie **Hände, Gesicht, Ohren und Nacken** Ihres Kindes mit Sonnenschutzmitteln mit höchstem Lichtschutzfaktor.

Bitte halten Sie sich als Erwachsener immer vor Augen: Sie sind ein Vorbild für Ihre Kinder. Gehen Sie deshalb mit gutem Beispiel voran. Bleiben Sie nicht zu lange in der Sonne und schützen Sie sich mit T-Shirt, Kopfbedeckung und dem richtigen Sonnenschutz.

Im Falle eines Sonnenbrandes

Kinderhaut muss ihren UV-Eigenenschutz erst entwickeln, daher ist sie besonders empfindlich. Sonnenschutz ist aus diesem Grund bei Kindern besonders wichtig. Sie sollten auf keinen Fall einen Sonnenbrand bekommen!

Sonnenbrände in der Kindheit bedeuten ein besonders hohes Risiko, später an Hautkrebs zu erkranken.

Falls es trotz aller Vorsichtsmaßnahmen doch zum Sonnenbrand gekommen ist, gehen Sie sofort zum Arzt / zur Ärztin. **Ein Sonnenbrand bei Kleinkindern darf auf gar keinen Fall auf die leichte Schulter genommen werden!**

Ausgedehnte Sonnenbrände können sogar lebensbedrohend sein und müssen bei Kleinkindern umgehend medizinisch behandelt werden!

Im Solarium

Unterschied Sonne | Solarium

Künstliche UV-Bestrahlung setzt sich anders zusammen als die natürliche. Für die Haut ist sie trotzdem nicht schonender.

Wer meint, Solariumbräune bereite die Haut wirksam auf den Sonnenurlaub vor, hat sich getäuscht. Auch bei gut bräunenden Personen erreicht der UV-Eigenschutz der Haut nicht mehr als SPF 4.

Gewöhnen Sie Ihre Haut daher lieber erst im Urlaub langsam an die Sonne. Die künstliche Besonnung erhöht das Gesundheitsrisiko durch zusätzliche Strahlendosen und kann zum Entstehen von Hautkrebs beitragen.

Solarienverbot für Jugendliche!

Seit 2010 müssen Solarienbetreiber und auch alle anderen Stellen, die Bräunungsgeräte aufgestellt haben – etwa Hotels, Bäder und Fitnessstudios – sicherstellen, dass Jugendliche unter 18 Jahren keinen Zugang zu Solarien erhalten.

Bitte beachten Sie

Wenn Sie trotz der Risiken ins Solarium gehen wollen, dann beachten Sie bitte folgende Regeln:

- Personen mit **Haut-Typ I** ist die Benutzung eines Solariums dringend abzuraten, da ihre Haut für UV-Strahlen sehr empfindlich ist und nicht braun wird.
- Personen, die viele bzw. große **Muttermale** haben, in deren Familie ein Melanom aufgetreten ist und die bereits schwere Sonnenbrände hatten, sollten vor der Benutzung eines Solariums ihre:n Hautarzt/Hautärztin kontaktieren.
- Personen, die bereits **Hautkrebs** oder eine Vorstufe davon hatten, die eine Strahlentherapie erhalten/erhielten oder die wegen einer Hautkrankheit eine medizinische UV-Therapie erhalten, ist von der Benutzung des Solariums eindringlich abzuraten.
- Bei bestehenden **Hautkrankheiten** kann die Benutzung des Solariums eine Verschlechterung der Symptome hervorrufen. Der behandelnde Arzt / die behandelnde Ärztin sollte in diesem



Lesen Sie hier die Inhalte des Kapitels „Im Solarium“ in leicht verständlicher Sprache.

Die künstliche Besonnung im Solarium erhöht das Gesundheitsrisiko durch zusätzliche Strahlendosen und kann zum Entstehen von Hautkrebs beitragen!

Fall unbedingt vorher kontaktiert werden.

- Bei der Einnahme von **Medikamenten** (z.B. unter Tumortherapie) sollte unbedingt vor dem geplanten Solariumbesuch der behandelnde Arzt / die behandelnde Ärztin befragt werden, ob das Medikament die Lichtempfindlichkeit erhöht. Wenn dies der Fall ist, ist die Benutzung des Solariums nicht erlaubt.
- Das Gesundheitsrisiko steigt mit der **Gesamtdosis der UV-Strahlung**. Die Anzahl der Sonnenbäder pro Jahr (natürliche und künstliche zusammengerechnet!) sollte 50 nicht übersteigen. Darüber hinaus ist es wichtig, Bestrahlungspausen einzulegen.
- Im Falle einer Solariumbenutzung sollte immer eine **Schutzbrille** aus UV-undurchlässigem Material getragen werden.

Die Vornorm ÖNORM S 1132 regelt den Schutz vor UV-Strahlung im Solarium. Leider hat eine Norm keine Rechtsverbindlichkeit, sodass es dem Solariumbetreiber überlassen ist, ob die ÖNORM umgesetzt bzw. eingehalten wird.

AUF KEINEN FALL INS SOLARIUM SOLLTEN SIE, WENN SIE...

- > **unter 18 Jahren** sind,
- > **Haut-Typ 1** sind (helle Haut, Sommersprossen, blonde oder rote Haare, blaue oder grüne Augen),
- > **viele Muttermale** haben,
- > **auffällige Muttermale** haben,
- > als Kind oft einen **Sonnenbrand** hatten,
- > zu **Sommersprossen** und **Sonnenbrandflecken** neigen,
- > eine **Vorstufe von Hautkrebs** haben,
- > an **Hautkrebs** erkrankt waren oder sind,
- > **Transplantationspatient:in** sind,
- > **Medikamente** einnehmen, welche die Lichtempfindlichkeit erhöhen.

Achten Sie beim Besuch im Solarium auch darauf, wie es dort mit der Hygiene steht!

Sonnenschäden

Sonnenbrand

(UV-Erythem, Erythema solare, Dermatitis solaris)

Der Sonnenbrand ist die **häufigste Form** akuter Hautschädigungen durch UV-Strahlung. Die in die Haut eindringende UV-Strahlung schädigt die Hautzellen so stark, dass dies zu **Entzündungsreaktionen** und zu verbrennungsähnlichen Symptomen führt: Rötung, Schwellung und Blasenbildung mit späterer Ablösung der Haut, Spannungsgefühl, Juckreiz und Schmerzen sind die Beschwerden, unter denen der / die Patient:in leidet. Sehr häufig bleiben unschöne Pigmentverschiebungen als Folgen eines schweren Sonnenbrandes zurück.

Hautalterung

Heute weiß man, dass die lichtbedingte Hautalterung mit **Schlaffheit, Faltenbildung und Pigmentstörungen** durch jahrelanges Einwirken von UVA- und UVB-Strahlen entsteht.

Sonnenallergie

(Polymorphe Lichtdermatose)

Neben dem Sonnenbrand treten bei entsprechend empfindlichen Personen noch weitere Lichtkrankheiten auf, die vor allem durch die längerwelligen UVA-Strahlen ausgelöst werden. Die eigentliche Ursache einer Sonnenallergie ist nach wie vor unbekannt.

Die Sonnenallergie ist eine **krankhafte Reaktion der Haut** auf Sonnenlicht. Dabei kommt es bei den Betroffenen an bestimmten lichtexponierten Körperstellen – wie den Streckseiten von Armen und Beinen sowie dem Dekolleté – zu einem Ausschlag mit **Rötungen, Bläschen** oder **Knötchen**, die oft stark jucken.

Diese Veränderungen treten typischerweise erst nach mehreren Sonnenbestrahlungen auf. Sind die Hautveränderungen einmal da, muss man sich vor weiterer Sonnenbestrahlung schützen. Vom Arzt / von der Ärztin verordnete entzündungshemmende Medikamente verschaffen Linderung und beschleunigen die Abheilung. Sicherer Sonnenschutz (vor allem im UVA-Bereich) schützt vor Sonnenallergie.



Lesen Sie hier die Inhalte des Kapitels „Sonnenschäden“ in leicht verständlicher Sprache.

UVA-Strahlen sind für die vorzeitige Hautalterung verantwortlich. Sie dringen tief in die Haut ein und zerstören Schritt für Schritt die Elastizität der Haut. Diese Schäden sind irreparabel und begünstigen die Faltenbildung.

UVB-Strahlen lösen rund 1.000 mal stärker einen Sonnenbrand aus als UVA-Strahlen.

Die Hälfte der UV-Strahlung innerhalb eines Tages wird in der Zeit von 11.00 bis 15.00 Uhr abgegeben.

Halten Sie sich während dieser Zeit am besten im Schatten auf!

Mallorca-Akne

Mallorca-Akne ist eine Hautreaktion, die charakteristischerweise durch ein **Zusammenwirken von UV-Strahlung und Bestandteilen fetthaltiger Sonnenschutzmittel** entsteht und einige Tage nach dem ersten intensiven Sonnenbad des Jahres (im Frühjahr oder am Beginn des Urlaubs) auftritt.

Fettige oder zu Akne neigende Haut spielt ebenfalls eine Rolle bei der Entstehung.

Mallorca-Akne wird als eine besondere Form der Sonnenallergie angesehen. Da diese Reaktion durch UVA-Licht ausgelöst wird, kann sie auch bei Sonnenbestrahlung in verglasten Räumen entstehen.

Wenn bei Ihnen schon einmal eine Mallorca-Akne aufgetreten ist, sollten Sie sich langsam an die Sonnenbestrahlung gewöhnen und fettfreie Sonnenschutzmittel (Fluids, Gels) verwenden.

Sonnenbad und Medikamente

Besondere Vorsicht ist bei der Einnahme lichtsensibilisierender Medikamente geboten. Diese Stoffe erhöhen die UV-Empfindlichkeit der Haut, wodurch es zu einer verstärkten Sonnenbrandreaktion kommt. Im Beipackzettel wird auf diese Eigenschaft in der Regel mit den Worten „*phototoxisch*“, „*erhöhte Sonnenbrandgefährdung*“ oder „*lichtsensibilisierend*“ hingewiesen.

Sprechen Sie daher unbedingt mit Ihrem Arzt / Ihrer Ärztin oder Apotheker:in, wenn Sie Medikamente einnehmen müssen, aber trotzdem ein Sonnenbad nehmen wollen.

Früherkennung

Hautkrebs ist der einzige Krebs, der schon in **frühen Phasen** mit dem **freien Auge sichtbar** und bei Kenntnis der klinischen Kriterien bzw. Erscheinungsform diagnostizierbar ist!

Hautkrebs entwickelt sich in den meisten Fällen an der Körperoberfläche – also vor unseren Augen. Nutzen Sie daher die Chance, den Krebs frühzeitig zu erkennen!

Wichtig ist, dass Sie Ihr Risiko, an Hautkrebs zu erkranken, richtig einschätzen können und regelmäßig Ihre Haut untersuchen (lassen). Denn die gute Nachricht lautet: **Hautkrebs ist heilbar, wenn er frühzeitig erkannt wird.**

Zählen Sie zur Risikogruppe?

An Hautkrebs kann jeder erkranken – trotzdem gibt es Menschen, die ein höheres Risiko haben. Vor allem Personen, die von Natur aus blass, sehr blond oder rothaarig sind, viele Sommersprossen oder andere Pigmentmale haben, zählen zu der Risikogruppe.

Darüber hinaus gibt es noch einige wesentliche Punkte, die das Risiko an Hautkrebs zu erkranken, erhöhen. Die nachfolgende Aufstellung soll Ihnen helfen, Ihr persönliches Risiko besser einschätzen zu können.

Ein erhöhtes Hautkrebs-Risiko trifft vor allem:

1. Menschen mit **heller Haut, heller Augenfarbe**, rotblondem Haar und Neigung zu Sonnenbrand (Haut-Typ 1, s.S. 12)
2. Menschen, die häufiger und **intensiver Sonnenbestrahlung** ausgesetzt sind (z. B. Personen, die im Freien arbeiten) und besonders Kinder.
3. Personen mit **sehr vielen** (und ungewöhnlichen) **Muttermalen**.
4. Personen mit **Hautkrebs-erkrankungen in der Familie**.



Lesen Sie hier die Inhalte des Kapitels „Hautkrebs-Früherkennung“ in leicht verständlicher Sprache.

Je früher Hautkrebs erkannt wird, desto größer sind die Heilungschancen!

Pigmentmale:

Die Sonne fördert die Bildung von Muttermalen und Leberflecken. Treten sie vermehrt auf, erhöht sich das Risiko, dass sich eines Tages ein Melanom entwickelt. Alle angeborenen und neu entstandenen Pigmentmale müssen von einem Arzt / einer Ärztin untersucht werden.

Selbstuntersuchung der Haut



Lesen Sie hier die Anleitungen zur Selbstuntersuchung der Haut in leicht verständlicher Sprache.

Hautkrebs, manchmal auch als „schwarzer“ Hautkrebs bezeichnet, heißt in der medizinischen Fachsprache **malignes Melanom**.

Hautkrebs ist heilbar – wenn man ihn rechtzeitig erkennt!

Das **Melanom** hat seinen Ursprung meist in den **Pigmentzellen der Haut**. Diese Zellen lassen zum Beispiel die Haut in der Sonne braun werden. Sie bilden auch die Pigmentmale, die man als Leberflecken oder Muttermale kennt und die fast jeder Mensch irgendwo am Körper hat – meistens sind sie völlig harmlos.

Aber in seltenen Fällen werden Pigmentzellen auch bösartig. Dann bilden sie **kleine Tumore**, die den harmlosen Pigmentmalen zunächst ähnlich sehen, sich aber früher oder später aggressiv verhalten. Solche **Krebszellen** zerstören nicht nur die Haut, sondern breiten sich immer weiter aus – bis sie die Blutbahn erreichen und als Tochtergeschwülste, so genannte Metastasen, zu anderen Organen vordringen.

Die gute Nachricht: Weil diese Pigmentmale sichtbar sind, kann man Hautkrebs früh erkennen und schnell und besser therapieren. Dabei spielen Sie selbst die wichtigste Rolle: Denn auch als Laie können Sie die Warnzeichen Ihrer Haut erkennen und Ihren Arzt / Ihre Ärztin rechtzeitig darauf hinweisen.

Hautkrebs-Früherkennung:

zweimal jährlich Selbstuntersuchung der Haut (jeweils vor und nach den Sommermonaten). Veränderungen von bestehenden Muttermalen dem / der Haut-Arzt/Ärztin melden.

Selbstuntersuchung: Achten Sie auf folgende Warnzeichen bzw. Veränderungen:

Verdächtige Muttermale...

- haben **Farbe, Größe und Form** im Vergleich zur letzten Untersuchung verändert
- unterscheiden sich zu anderen Muttermalen
- haben **asymmetrische, unebene Begrenzungslinien**
- haben eine raue oder schuppige **Oberfläche** (manchmal fühlt man die verdächtige Hautstelle noch bevor man sie sehen kann)
- sind **mehrfärbig**
- **bluten** oder **nässen**
- sehen aus wie eine **Wunde**, aber heilen nicht.

Selbstuntersuchung – so geht's

Schauen Sie sich Ihre Haut in Ruhe an – und zwar ganz methodisch: vom Kopf bis unter die Fußsohlen, von vorne und von hinten. Schon beim zweiten oder dritten Mal werden Sie Regelmäßigkeiten bei Ihren Pigmentmalen oder denen Ihres / Ihrer Partner:in erkennen. Bald haben Sie sich alles soweit eingepägt, dass Ihnen nichts Neues oder Ungewöhnliches mehr entgehen kann – auch kein malignes Melanom. Und das ist der wichtigste Punkt der Früherkennung.

Für die Selbstuntersuchung benötigen Sie gutes Licht, einen großen Ganzkörperspiegel, einen Handspiegel, zwei Sessel/Hocker, einen Fön. **Untersuchen Sie damit:**

1. **Gesicht:** Besonders Nase, Lippen, Mund und Ohren – von vorne und hinten. Benützen Sie beide Spiegel, um alles zu sehen.



2. **Kopfhaut:** Benützen Sie dazu einen Fön und lassen Sie sich am besten von jemandem helfen.



3. **Hände:** Handrücken und Handflächen, Fingerzwischenräume und unter den Nägeln. Untersuchen Sie Ihre Unterarme vorne und hinten.



4. Danach **Nacken, Brust** und **Oberkörper**. Als Frau heben Sie bitte Ihre Brüste und untersuchen Sie auch die Unterseite.

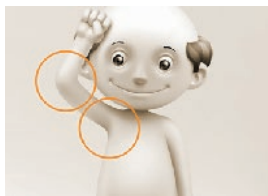


Muttermale sind im Allgemeinen harmlos. Kommt es zu einer auffälligen Veränderung, sollten Sie Ihren Arzt / Ihre Ärztin aufsuchen.

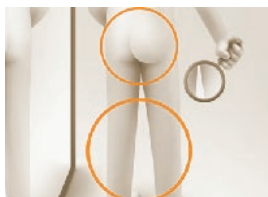
Wenn Sie bei der Selbstuntersuchung ein atypisches Muttermal gefunden haben, suchen Sie unverzüglich Ihren Hautarzt / Ihre Hautärztin auf!

*Nävus (von lat. naevus) = Muttermal.
Mehrzahl: Nävi
(lat. naevi)*

5. Mit dem Rücken zum Ganzkörperspiegel untersuchen Sie mit dem Handspiegel Ihren **Rücken, Nacken, Schultern, Schulterpartien**, Ihren **Ellenbogen** und alle Seiten Ihrer **Oberarme**.



7. Verwenden Sie beide Spiegel, um den unteren Teil Ihres **Rückens, Gesäßes** und die **Rückseiten Ihrer Beine** zu untersuchen.



8. Setzen Sie sich. Legen Sie nacheinander beide Beine auf den Sessel oder Hocker. Untersuchen Sie mit dem Handspiegel Ihre **Genitalien**. Inspizieren Sie die Vorderseite und die Seiten Ihrer **Beine**, besonders das **Schienbein**, die **Knöchel** und den **Rist**. Vergessen Sie nicht

das Gebiet zwischen den **Zehen** und unter den **Zehennägeln**. Untersuchen Sie abschließend die **Fußsohlen** und **Fersen**.

Früherkennung mit dem Smartphone

Nicht alle Veränderungen der Muttermale können mit freiem Auge erkannt werden. Eine in Österreich entwickelte App kann bei der Identifizierung von bösartigen Hautveränderungen helfen. Lesen Sie mehr dazu auf Seite 33.

Hautuntersuchung mittels Auflichtmikroskopie



Mittels Auflichtmikroskopie können nicht nur Details an der Oberfläche von verdächtigen Pigmentmalen erkannt, sondern auch in die Haut hineingeschaut werden. Dies sollte bei Menschen mit einem erhöhten Hautkrebsrisiko (s.S. 27) jährlich und bei allen anderen alle 2-3 Jahre erfolgen. Bei sich verändernden oder neu aufgetretenen Veränderungen sollten Sie sofort Ihre:n Hautarzt/Hautärztin kontaktieren.

Melanom-Erkennung

Ein Muttermal und ein bösartiges Melanom zeigen ein unterschiedliches Aussehen. Bei der Untersuchung der Haut können Sie folgende Unterschiede erkennen:

Muttermal

Muttermale sind manchmal schon bei der Geburt vorhanden oder entstehen im Laufe des Lebens – meist im Kindes- bzw. Jugendalter. Sie können auch genetisch bedingt und angeboren sein. Meist handelt es sich um harmlose Hautveränderungen.



Gutartiges Muttermal

Kommt es jedoch zu einer auffälligen Veränderung des Aussehens mit Größenwachstum, sollten Sie unbedingt Ihren Arzt / Ihre Ärztin aufsuchen.

Das angeborene Muttermal (= kongenitaler Nävus)

Angeborene Muttermale nehmen wenige Zentimeter bis ganze

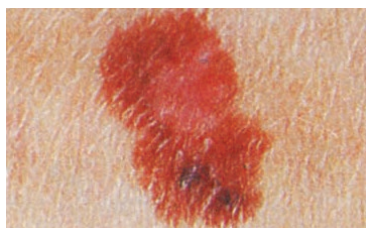
Körperteile ein.

Kennzeichen:

- zerklüftete Oberfläche
- teilweise warzig
- vermehrte Pigmentierung mit unterschiedlicher Intensität
- stellenweise behaart

Das atypische Muttermal (= dysplastischer Nävus)

Atypische Muttermale werden meist in der Jugend erworben.



Das atypische Muttermal ist häufig das Anfangsstadium eines Melanoms.

Kennzeichen:

- meist zahlreich und aneinanderliegend in einer Größe von 0,5 bis 1 cm vorhanden
- ein knotiger und ein flacher Anteil in rosa Färbung

Atypische Muttermale sollten immer hautärztlich mittels Auflichtmikroskopie begutachtet und im Zweifel operativ entfernt werden.



Alexandra KUNSCH, MSc

Lead Communication
Oncology & Vaccines,
MSD Austria

Als Vorreiter auf dem Gebiet immunonkologischer Therapien und Dank der innovativen Behandlungsmöglichkeiten von MSD konnten in den letzten Jahren signifikante Fortschritte in der frühzeitigen Behandlung des malignen Melanoms für Patient:innen erzielt werden. Gerade beim Melanom ist die Vorsorgeuntersuchung wichtig, um Hautkrebs rechtzeitig zu erkennen und eine potenziell kurative Therapie zu beginnen. Rechtzeitig oder in einem sehr frühen Stadium entdeckt, können Patient:innen von einer frühen Therapie profitieren. Die Initiative 'Sonne ohne Reue' zu unterstützen, ist uns daher jedes Jahr ein besonderes Anliegen.



Lesen Sie hier die Inhalte des Kapitels „Melanom-Erkennung“ in leicht verständlicher Sprache.

Ein gutartiges Muttermal kann durch eine richtig durchgeführte Operation nicht bösartig und ein Melanom dadurch nicht noch bösartiger werden!

Das maligne Melanom wird in der Laiensprache als „Schwarzer Hautkrebs“ bezeichnet. Eine Bezeichnung, mit der Dermatolog:innen gar nicht glücklich sind, da es auch Melanome gibt, die hautfarben oder sehr hell sind.

Melanom

Melanome haben typische Merkmale, an denen man sie recht gut erkennen kann. Bekannt ist ihre Charakteristik auch als **ABCDE-Regel**:

A = Asymmetrie

Muttermale sind rund und symmetrisch, Melanome wachsen stärker in eine Richtung und sind daher asymmetrisch.

B = Begrenzung

Muttermale sind in der Randzone regelmäßig zur normalen Haut begrenzt. Melanome zeigen eine **zackige und unregelmäßige Begrenzung** zur normalen Haut. Dunkel gefärbte Stellen und helle Haut gehen scheinbar übergangslos ineinander über.

C = Colorit (Farbe)

Muttermale weisen einen einheitlichen hell- bis dunkelbraunen Farbton auf. Melanome sind durch **verschiedene braune und schwarze bzw. rötliche und auch graue Farbtöne** gekennzeichnet.

D = Durchmesser

Muttermale bleiben nach ihrer anfänglichen Wachstumsphase über viele Jahre gleich groß. Melanome **nehmen immer an Größe zu**.

E = Enlargement (Erweiterung)

Melanome wachsen rasch, Muttermale langsam.



Das Melanom ist durch die ABCDE-Regel gut erkennbar.

Neben diesen Charakteristika gibt es aber noch weitere Warnsignale, die auf ein Melanom schließen lassen: Entzündung, Juckreiz und Blutung.

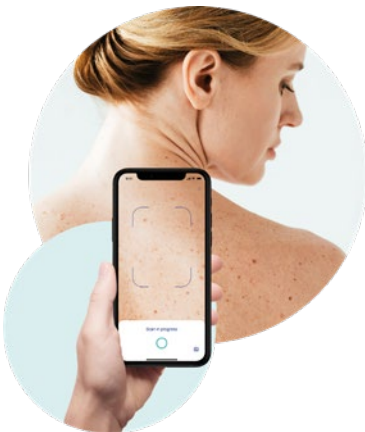
Haben Sie ein verdächtiges Muttermal bemerkt, suchen Sie sofort Ihren Hautarzt / Ihre Hautärztin auf!

SkinScreeener

Hautkrebs-Früherkennung mittels künstlicher Intelligenz

Die Zahl der Hautkrebsdiagnosen ist in den letzten Jahren drastisch gestiegen. Mittlerweile ist Hautkrebs die weltweit am häufigsten auftretende Krebsart. Laut Robert Koch-Institut wird sich die Hautkrebsrate im nächsten Jahrzehnt verdoppeln. Die Wahrscheinlichkeit, dass ein Mensch einmal in seinem Leben eine bösartige Hauterkrankung erleidet, liegt bei über 20%. Eine rechtzeitige Früherkennung beeinflusst die Heilungschancen maßgeblich.

Eine Gruppe von Dermatologen und Biomedizin-Ingenieuren aus der Steiermark hat mit all ihrem Fachwissen aus den Bereichen der Medizin und Technik die App SkinScreeener entwickelt. Das



Ziel dahinter ist, eine einfache Möglichkeit zu schaffen, das persönliche Risiko von Hautveränderungen mit einer medizinischen App zu bestimmen.

Eine klinische Studie an der Medizinischen Universität Graz und veröffentlicht im PLOS One Journal hat bewiesen, dass SkinScreeener eine beeindruckende Genauigkeitsrate von 95% bei der Erkennung von Hautkrebs aufweist.

App als Medizinprodukt

SkinScreeener ist ein mobiles, Smartphone-basiertes, in Österreich entwickeltes Medizinprodukt der Klasse IIa zur Identifizierung von bösartigen Hautveränderungen. Die App erkennt dabei Hinweise von Krebsvorstufen sowie Strukturelemente bösartiger (maligner) Läsionen wie Plattenepithelkarzinome, Melanome, Basaliome und Morbus Bowen. Eine frühzeitige Risikoeinschätzung, die der Patient selbst durchführt, kann daher Leben retten. Die App funktioniert direkt mit der Kamera des Smartphones, ohne dass eine zusätzliche Hardware installiert werden muss. SkinScreeener ist im Google Play und Apple App-Store



Foto: Werner Stieber

Dr. Michael TRIPOLT
Dermatologe,
Gründer „SkinScreeener“

Einer von 5 Menschen erkrankt an Hautkrebs. Mit unserer App, die EU-weit als Medizinprodukt zugelassen ist, erhält der Nutzer ein kostengünstiges Tool, um überall und sofort das Risiko von Hautveränderungen beurteilen zu können. SkinScreeener stellt so die smarte Ergänzung zur jährlich empfohlenen hautärztlichen Untersuchung dar. Gleichzeitig wird auch das Bewusstsein für die Hautkrebs-Vorsorge weiter gesteigert. Einfach runterladen und mittels der kostenlosen Scans testen. In seiner Haut steckt man ein Leben lang – Früherkennung rettet Leben!

verfügbar und verfügt über eine ISO Qualitätszertifizierung.

Wie funktioniert SkinScreener?

Hinter SkinScreener steckt eine zukunftsweisende Technologie: ein klinisch validierter Algorithmus, der zusammen mit einem neuronalen Netz, das künstliche Intelligenz verwendet, arbeitet. Zuerst wird das Foto der Hautstelle, das mit der Kamera des Smartphones gemacht wurde, durch das klinisch erprobte neuronale Netzwerk geleitet. Sofern der Scan richtig durchgeführt und die Hautveränderung scharf fotografiert wurde, analysiert die künstliche Intelligenz das Bild. Benutzer erhalten das Ergebnis **in wenigen Sekunden**.

Die Risikoabschätzung für Hautkrebs wird durch einen leicht verständlichen 3-Farbcodes angezeigt. Grün bedeutet niedriges Risiko, Gelb bedeutet mittleres Risiko und Rot bedeutet hohes Risiko.

Was bedeutet ein niedriges, mittleres, oder hohes Risiko?

Wenn Ihr Scan-Ergebnis ein niedriges Risiko anzeigt, empfehlen

wir die Hautveränderung mindestens einmal im Monat erneut zu scannen. Wenn Ihr Scan-Ergebnis ein **mittleres Risiko** anzeigt, dann sollten Sie zeitnah einen Termin für die nächste dermatologische Untersuchung bei Ihrem Hautarzt / Ihrer Hautärztin vereinbaren. Wenn Ihr Scan-Ergebnis ein **hohes Risiko** anzeigt bedeutet dies, dass sofortiges Handeln erforderlich ist und Sie die betroffene Hautstelle unverzüglich Ihrem Dermatologen / Ihrer Dermatologin zeigen sollten.



QR-Code
scannen und App
downloaden:

Die SkinScreener Standardversion beinhaltet mindestens einen kostenlosen Scan. Mit dem Promocode **Sonne2024** erhalten Sie im Zuge der Kooperation von SkinScreener mit der Österreichischen Krebshilfe zur „Sonne ohne Reue“ **ein Monatsabo** kostenlos!

Weitere Informationen:
www.skinscreener.com/sonne-ohne-reue

Der „helle“ Hautkrebs

Die Häufigkeit von Hautkrebs ist in den letzten Jahren dramatisch angestiegen, sodass von einer regelrechten Hautkrebs-Epidemie gesprochen werden kann. Diese Zunahme hängt auch mit der Zunahme des **hellen Hautkrebses** zusammen. Galt dieser früher als Erkrankung des höheren Alters, sind nun immer mehr jüngere Menschen davon betroffen.

Die Häufigkeitszunahme dieses „**Non Melanoma Skin Cancer**“, der weniger bekannt ist und daher häufig unterschätzt wird, beträgt etwa 5 % pro Jahr. Durch die steigende Lebenserwartung ist mit weiteren Zunahmen zu rechnen.

Die Ursache des hellen Hautkrebses ist, ebenso wie beim Melanom, intensive Sonnenbestrahlung, weil nicht nur der Sonnenbrand, das heißt der akute Sonnenschaden, sondern auch die insgesamt (*kumulative*) Sonneneinstrahlung ausschlaggebend ist.



Noch Vorstufe oder schon Krebs?

Aktinische Keratosen sind durch UV-Strahlung hervorgerufene Hautveränderungen, die sich meist durch mehrere rötlich-braune, krustige Erhebungen auf der Hautoberfläche bemerkbar machen. Bevorzugte Stellen für aktinische Keratosen sind jene Körperregionen, die verstärkt der Sonne ausgesetzt sind, also Gesicht, Stirn, Nasenrücken, Ohrmuscheln, Lippen, Nacken, unbehaarte Kopfhaut (Glatze) oder auch Handrücken.

Während aktinische Keratosen früher als Vorstufen von Hautkrebs angesehen wurden, sind sich Experten heute einig, dass sie bereits als Frühstadien des **Plattenepithelkarzinoms** gewertet werden müssen.

Da die UV-Strahlung nicht nur einzelne Stellen, sondern immer größere Hautgebiete schädigt, treten aktinische Keratosen in sogenannten Feldern auf. Jedes Feld der sonnengeschädigten Haut enthält unterschiedliche Stadien

Bevorzugte Stellen für aktinische Keratosen sind alle Körperregionen, die der Sonne verstärkt ausgesetzt sind.



Ausführliche Informationen über Operation, Therapie und Wiederherstellung bei Hautkrebs finden Sie in der Broschüre „Hautkrebs“. Sie ist kostenlos erhältlich bei der Krebshilfe in Ihrer Nähe oder unter: www.krebshilfe.net



Lesen Sie hier die Inhalte des Kapitels „Der helle Hautkrebs“ in leicht verständlicher Sprache.

des Plattenepithelkarzinoms, von noch nicht sichtbaren Zellveränderungen über die aktinische Keratose bis hin zum voll ausgebildeten Plattenepithelkarzinom.

Aktinische Keratosen sind heute die am häufigsten vorkommenden bösartigen, wenngleich sehr oberflächlichen, Hauttumore.

Das Plattenepithelkarzinom

In etwa 10 % der Fälle entsteht aus den nicht invasiven aktinischen Keratosen ein invasives Plattenepithelkarzinom. Dies ist ein hautfarbener Tumor, der erbsen- bis kirschgroß, in fortgeschrittenem Stadium auch faustgroß werden kann und zentral zerfällt. Lokal zerstörend wachsend kommt es in etwa 6 bis 10 % der Fälle zur Metastasierung zunächst in die regionären Lymphknoten und dann in andere Organe.

Basalzellkarzinom (früher Basaliom)

Das Basalzellkarzinom ist ein häufiger (ca. 20.000 – 30.000 Fälle pro Jahr in Österreich) Tumor des Hautorgans. Auch hier gilt intensive UV-Strahlung als wichtigster Auslöser.

Basalzellkarzinome gehen von den basalen Zellen der Oberhaut in Haarfollikel tragenden Regionen aus und sind besonders häufig im Kopf- und Halsbereich zu finden.



Basalzellkarzinome können in unterschiedlicher Ausprägung auftreten. Zu Beginn sind häufig kleine, von Blutgefäßen durchzogene, knotige Erhebungen der Haut zu sehen, die im weiteren Verlauf an Größe zunehmen. Später entstehen oft Vertiefungen oder Geschwüre, die von einem aus kleinen Knötchen bestehenden, perlschnurartigen Randwall umgeben sind. Diese Geschwüre können bluten und verkrusten. Basalzellkarzinome können aber auch oberflächlich wachsen, flach sein oder wie Narben aussehen.

Basalzellkarzinome bilden äußerst selten Metastasen, wachsen aber lokal destruirend und können durch Zerstörung lebenswichtiger anatomischer Strukturen, wie z. B. Schädel, Knochen oder Sinnesorgane, lebensbedrohlich werden.



Es begann im Jahr 1988, als unter der ÖGDV Präsidentschaft von Univ.-Prof. Dr. Herbert Hönigs- mann die Arbeitsgruppe Melanom unter der Leitung von Univ.-Prof. Dr. Hubert Pehamberger beauf- tragt wurde, gemeinsam mit der Österreichischen Ärztekammer unter der Präsidentschaft von Dr. Michael Neumann, die erste „Vorsorgekampagne Melanom“ zu organisieren.

Sehr bald kam die Unterstützung der Österreichischen Krebshilfe unter der Präsidentschaft von Univ.-Prof. Dr. Heinrich Holzner hinzu. Nach eingehender Diskussi- on einigte man sich auf den Titel **Sonne ohne Reue**, der bis heute als DAS Markenzeichen der Haut- krebs-Aufklärungsaktivitäten in Österreich gilt.



Pressekonferenz zum Start der Aktion „Sonne ohne Reue“ 1988

36 Jahre Sonne ohne Reue – eine Bilanz

Viel ist in diesen 36 Aktionsjah- ren geschehen: Rund 2 Millionen Informationsbroschüren und Folder wurden verteilt, zahlreiche Veranstaltungen an öffentlichen Plätzen und in Bädern organisiert, spezielle Aufklärung an Kindergär- ten und Schulen geleistet. Nicht zuletzt auch dank der Unter- stützung der Medien wurde das Thema Hautkrebs-Vorsorge und Hautgesundheit immer präsenter. Wiederkehrende Artikel in Print, Rundfunk und Fernsehen erinnern die Bevölkerung an effizienten Sonnenschutz.

Die Botschaft der Aktion blieb aber in all den Jahren bestehen: Das Melanom ist heilbar, wenn es frühzeitig erkannt und entfernt wird. Die Früherkennung gilt nach wie vor als „Therapie der Wahl“ – auch in Hinblick auf die phänomenalen Heilungserfolge, die durch die bahnbrechende Weiterentwicklung der modernen, maßgeschneiderten Therapien in den letzten Jahren erzielt werden.



Foto: Sabine Hauswirth

Mag. Martina LÖWE
Geschäftsführung
Österreichische
Krebshilfe

Mit der Aktion „Sonne ohne Reue“ infor- mieren wir seit 1988 gemeinsam mit der Österreichischen Gesell- schaft für Dermatologie und Venerologie über die notwendige Haut- krebs-Vorsorge und -Früherkennung. Sie ist damit unsere älteste Vorsorge-Aktion. Vieles hat sich in den letzten 36 Jahren verändert. Durch Früherken- nung und modernste Therapien überleben heute vier von fünf Patient:innen selbst die gefährlichste Variante von Hautkrebs, das maligne Melanom. Das ist Grund genug, auch weiterhin mit „Sonne ohne Reue“ aktiv zu sein. Danke an alle, die sich dabei mit uns engagieren!

Mehrere Umfragen der Österreichischen Krebshilfe haben gezeigt, dass diese Botschaft auch bei der Bevölkerung angekommen ist. Die Aktion „Sonne ohne Reue“ hat zu einem erhöhten Bewusstsein der Bevölkerung über die Gefahren der Sonne, die Notwendigkeit eines effizienten Sonnenschutzes und die regelmäßige Kontrolle der Haut im Hinblick auf verdächtige Pigmentläsionen geführt (Spectra: „Krebs in Österreich“ 1995 / 2005 / 2015).

Hautberatungen in Bädern und an öffentlichen Plätzen

Viele Jahre lang fanden und finden öffentlichkeitswirksame Aktionen genau dort statt, wo sich im Frühjahr „sonnenhungrige“ Menschen befinden: in Bädern und auf großen öffentlichen Flächen.



Enormer Andrang bei der Initiative „sun.watch“ in Graz 2019

Beispielsweise beraten jedes Jahr Hautkrebs-Expert:innen der Krebshilfe Steiermark im Zuge der Initiative „sun.watch.“ diskret und kostenlos zu individuellen Problemen und nachteiligen Veränderungen der Haut in Graz.

2024 ist die Aktion „sun.watch.“ als spezielles Dankeschön an das Gesundheitspersonal gedacht und wird exklusiv für die Mitarbeiter:innen der Palliativeinrichtungen am LKH Leoben und LKH Fürstenfeld durchgeführt.

Aufklärung in Kindergärten und Schulen

Einen wichtigen Schwerpunkt bildet auch die Information für Kinder und Jugendliche. Unter dem Motto „Was Hanschen nicht lernt, lernt Hans nimmer mehr“ geht die Krebshilfe dafür jedes Frühjahr in Schulen und Kindergärten. Denn vor allem die Hautschäden in der Kindheit und Jugend sind es, die den Grundstein einer Hautkrebserkrankung legen können.



Gerade für Kleinkinder wurden zahlreiche didaktische Unterlagen und besondere Informationsfolder gestaltet. Vom Comic „Sunny & Flamme“ über ein Malbuch bis hin zu dem Besuch der „Sonnenfeen“ der Krebshilfe in Oberösterreich und im Burgenland – der Kreativität sind hier keine Grenzen gesetzt.



Die „Sonnenfeen“ touren zu Oberösterreichs Kindergärten und informieren spielerisch über den richtigen Sonnenschutz.

Informationen im Internet: www.sonneohneue.at

Auch die Informationsmedien, mittels derer die Krebshilfe über den richtigen Sonnenschutz informiert, haben sich in den letzten 35 Jahren weiter entwickelt.

Neben der umfangreichen Aufklärungsbroschüre, die jährlich in Österreichs Apotheken, bei Dermatolog:innen und der

Krebshilfe aufliegt, werden vor allem online-Informationen immer wichtiger.

Mit der Website und dem Facebook Kanal „Sonne ohne Reue“ tragen Krebshilfe und Dermatolog:innen dem Rechnung.



Auf www.sonneohneue.at finden Sie alle wichtigen Fakten zum Thema, der interaktive Haut-Typen-Test sowie genaue Anleitungen zur Selbstuntersuchung der Haut.

Podcast „Hautfit in den Sommer“

In 6 kompakten Folgen informieren wir über allerlei spannende Fragen rund um die Themen Sonnenschutz, Hautkrebs-Prävention, Diagnose und moderne Therapien.



Auf Spotify, Apple Podcasts und überall, wo es Podcasts gibt!

Awareness-Tage 2024

In vielen Bundesländern finden auch heuer wieder Awareness-Tage statt. Hier ein Überblick über die geplanten Termine:

Salzburg

Zusammen mit dem Arbeitskreis Vorsorge Medizin (AVOS) des Landes Salzburg und Louis Widmer ist die Krebshilfe Salzburg auch dieses Jahr wieder mit ihrer „Sonnen-Bädertour“ in Freibädern im ganzen Bundesland unterwegs. Dabei wird spielerisch über den richtigen Sonnenschutz informiert. Los geht's bereits im April. Mit dabei ist auch ein „Sonnen-Gewinnspiel“, bei dem es tolle Preise rund um den Sonnenschutz zu gewinnen gibt. Weitere Informationen www.krebshilfe-sbg.at

Oberösterreich

28. Mai 2024, Linzer

Gesundheitstag

Sonnen-Awareness-Tag im Rahmen des Linzer Gesundheitstages in Zusammenarbeit mit Beiersdorf. Weitere Informationen unter www.krebshilfe-ooe.at.

Steiermark:

25. Mai 2024, EKZ Murpark

Am Samstag, den 25. Mai infor-

miert die Krebshilfe Steiermark im Grazer EKZ MURPARK gemeinsam mit der Firma Beiersdorf im Rahmen des steirischen „Sonnen Awareness-Days“ von 11-15 Uhr zum Thema Haut und Sonne. Plus: Die international anerkannte Hautkrebsexpertin UP Dr. Erika Richtig steht für alle Fragen direkt vor Ort zur Verfügung.

Tirol

8. Juni 2024 (Ausweichtermin bei Schlechtwetter: 22. Juni)
Baggersee Innsbruck, 14:30 Uhr
Infotag der Krebshilfe Tirol in Zusammenarbeit mit Beiersdorf am Baggersee in Innsbruck mit Haut- und Gesundheits-Checks. Highlight des Tages ist ein Sundowner-Konzert der Band "DSun".

Kärnten

Sommerfest der Krebshilfe

Anlässlich des 30 jährigen Jubiläums veranstaltet die Krebshilfe Kärnten am 12 Juli 2024 ein Sommerfest am Neuen Platz in Klagenfurt. Neben zahlreichen Informationen rund um Prävention, Vorsorge & Früherkennung, gibt es die Möglichkeit zu Auskünften durch Dermatolog:innen rund um das Thema Hautvorsorge. Mehr Details zum Sommerfest finden Sie unter: www.krebshilfe-ktn.at.

Den Krebs mutig ins Auge fassen

Hautkrebs ist der einzige Krebs, der „vor unseren Augen“ wächst. Diese Erkrankung kennt keine Grenzen und macht keinen Unterschied: Egal ob Mann oder Frau, jung oder alt, Land- oder Stadtmensch – Hautkrebs kann jeden treffen. So wie unsere Mutmacher:innen.

Buch: MUTMACHER:INNEN

In unserem neuen Buch MUTMACHER:INNEN portraituren wir 12 Menschen im unterschiedlichsten Alter, die eines gemeinsam haben: eine dermatologische Krebserkrankung. Mit ihren Geschichten möchten wir aufzeigen, dass es nicht nur einen Weg gibt, mit der Diagnose Krebs umzugehen.

Umgesetzt wird dies mit s/w Portraitfotos der Künstlerin Sabine Hauswirth und Texten von Ö1-Redakteurin Mirjam Jessa. Die 12 MUTMACHER:INNEN stehen stellvertretend für die mehr als 1.600 Männer und Frauen, die jährlich an Hautkrebs erkranken.

Den KREBS mutig ins Auge fassen

Was unsere MUTMACHER:INNEN eint, ist ihr offener Umgang mit der Erkrankung und ihr



Künstlerin Sabine Hauswirth, Ö1-Redakteurin Mirjam Jessa und Krebshilfe-GF Martina Löwe (v.li.) zeichnen in harmonischer Teamarbeit für das Buch verantwortlich

Mut, darüber zu sprechen. Beim Shooting mit Sabine Hauswirth wählten sie sich ins Rampenlicht und erzählten ganz offen über ihr Schicksal. Daraus entstanden ist ein Buch, das Mut geben und Hautkrebs-Patient:innen sichtbar machen soll.



Erhältlich ab
€ 24,90 im online-
Buchhandel (thalia.
at, morawa.at,
weltbild.at etc.)
ISBN
978-3-903989-46-7

MUTMACHER:INNEN

Den Krebs mutig ins Auge fassen

Texte: Mirjam Jessa, Fotos: Sabine Hauswirth, Verlag: echomedia. Ein Teil des Erlöses aus dem Verkauf geht an die Krebshilfe.

Danke den Partnern!

Um diese Aufklärungsaktion in ganz Österreich erfolgreich umzusetzen, braucht es nicht nur großes Engagement und intensive Zusammenarbeit der Österreichischen Gesellschaft für Dermatologie und der Österreichischen Krebshilfe. Es sind vor allem auch finanzielle Mittel notwendig, um die Informationsarbeit zu ermöglichen.

Besonderer Dank soll daher an dieser Stelle den jahrelangen Partnern der Aktion zukommen, die auch heuer wieder die Aktion „Sonne ohne Reue“ finanziell unterstützen

Die Österreichische Krebshilfe bedankt sich bei folgenden Partnern und Sponsoren der Aktion 2024:

Österreichische Gesellschaft für Dermatologie und Venerologie, Österreichische Apothekerkammer, La Roche Posay, Beiersdorf, HOFER, MSD und SkinScreener.

Nähere Infos zu unseren Partnern unter www.sonneohneue.at

HOFER

Jeder Mensch hat nur eine Gesundheit – sie zu schützen gehört zu den wichtigsten Aufgaben.

HOFER möchte maßgeblich dazu beitragen und bietet seinen Kundinnen und Kunden daher hochwertige Sonnenschutzprodukte – vom Sonnenschutz mit LSF 20-50 über Sensitive mit LSF 50 bis hin zum Sonnenfluid für das Gesicht mit LSF 30 und 50. Nach einem ausgiebigen Aufenthalt in der Sonne freut sich die Haut auf eine pflegende After Sun Lotion, die Sie ebenfalls im Sommer bei HOFER finden. Mit dem für Ihren Haut-Typ optimalen Sonnenschutz helfen wir Ihnen dabei, einen Beitrag für Ihre Gesundheit zu leisten – denn Hautkrebs kann jede und jeden treffen.

HOFER setzt sich im Rahmen seiner Nachhaltigkeitsinitiative „Heute für Morgen“ ganzheitlich mit dem Thema Gesundheit auseinander und möchte seine Kundinnen und Kunden zu einem bewussten Lebensstil motivieren.

Europäischer Kodex gegen Krebs

Jede(r) kann einen Beitrag dazu leisten, das persönliche Krebsrisiko zu reduzieren: durch einen gesunden Lebensstil und regelmäßige Früherkennungsuntersuchungen. Leider ist das aber keine Garantie, nicht an Krebs zu erkranken.

In Anlehnung an den **Europäischen Kodex gegen Krebs** finden Sie hier nachstehende Krebshilfe-Empfehlungen:

Bewegung gegen Übergewicht

5,4 % aller Krebserkrankungen bei Frauen und 1,9 % bei Männern hängen mit einem erhöhten BMI (über 30) zusammen (vor allem Tumorerkrankungen der Speiseröhre, des Darms, der Niere, der Bauchspeicheldrüse und – bei Frauen – der Gallenblase, der Eierstöcke, der Gebärmutter und postmenopausaler Brustkrebs)*. Besonders Bauchfett wirkt sich negativ auf das Krebsrisiko, Diabetes oder Herz-Kreislaufkrankungen aus.

Beispielsweise ist **das Risiko, an Dickdarmkrebs zu erkranken, bei körperlich aktiven Personen um 25 % geringer!**

Jüngste Studien haben darüber hinaus ergeben, dass auch **Übergewicht in jungen Jahren das Risiko für einen frühen Darmkrebs erhöht.**

Der Body-Mass-Index

Der Body-Mass-Index ist eine international anerkannte Maßeinheit, mit der sich das individuelle Körpergewicht gut bewerten lässt. Berechnung des BMI: Körpergewicht in kg dividiert durch (Körpergröße in m)². Zum Beispiel: Ein 1,68 m großer Mann, der 70 kg wiegt, hat einen BMI von: $70 \text{ kg} / (1,68)^2 = 24,80$

Sorgen Sie für regelmäßige Bewegung im Alltag. Verbringen Sie weniger Zeit im Sitzen. Expert:innen empfehlen eine regelmäßige Bewegung: 30 Minuten, 3 x pro Woche

Rauchen Sie nicht!

Von den über 4.000 Chemikalien im Tabakrauch sind über 50 Substanzen krebserregend. Haben Sie schon einmal daran gedacht, mit dem Rauchen aufzuhören? Die Krebshilfe unterstützt Sie gerne.



Blieben Sie in Bewegung!



Ratgeber für einen Rauch-Stopp

** Lancet Oncology, 2015*



Lesen Sie hier die Informationen zum Europäischen Kodex gegen Krebs in leicht verständlicher Sprache.



Gesunde Ernährung



Darmkrebsvorsorge

Verzichten Sie auf jeglichen Tabakkonsum und sorgen Sie für ein rauchfreies Zuhause und eine rauchfreie Umgebung.

„Sonne ohne Reue“

Die Sonne hat auch ihre Schattenseite: Intensive Sonnenbestrahlung kann **Hautkrebs** verursachen.

Der vernünftige Umgang mit der Sonne ist der wesentlichste Faktor der Hautkrebs-Vorsorge. Vermeiden Sie zu viel Sonnenstrahlung, insbesondere bei Kindern.

Achten Sie auf ausreichenden Sonnenschutz, insbesondere bei Kindern. Gehen Sie nicht ins Solarium.

Verantwortungsvoller Umgang mit Alkohol

Übermäßiger Alkoholkonsum – vor allem Konsum von „harten Drinks“ – sollte vermieden werden. Es kommt dadurch nicht nur zur Schädigung der Leber, sondern auch zu einem erhöhten Krebsrisiko.

Reduzieren Sie Ihren Alkoholkonsum. Der völlige Verzicht auf Alkohol ist noch besser für die Verringerung Ihres Krebsrisikos.

Ernähren Sie sich gesund!

- Essen Sie häufig Vollkornprodukte, Hülsenfrüchte, Obst und Gemüse.
- Schränken Sie Ihre Ernährung mit kalorienreichen Nahrungsmitteln ein (hoher Fett- oder Zuckergehalt) und vermeiden Sie zuckerhaltige Getränke.
- Vermeiden Sie industriell verarbeitetes Fleisch; essen Sie weniger rotes Fleisch und salzreiche Lebensmittel.

Diabetes

Studien belegen, dass Diabetes das Risiko, an Krebs zu erkranken, um 30 % erhöhen kann.

Schutz am Arbeitsplatz

Schützen Sie sich am Arbeitsplatz vor krebserregenden Stoffen, indem Sie die Sicherheitsvorschriften befolgen.

Strahlenbelastung

Finden Sie heraus, ob Sie in Ihrem Zuhause einer erhöhten Strahlenbelastung durch natürlich vorkommendes Radon ausgesetzt sind. Falls ja, ergreifen Sie Maßnahmen zur Senkung dieser hohen Radonwerte.

Nutzen Sie Impfprogramme für Kinder

Sorgen Sie dafür, dass Ihre Kinder an Impfprogrammen teilnehmen:

- Hepatitis B (Neugeborene)
- Humane Papillomaviren (HPV) (Mädchen und Buben ab dem 9. Lebensjahr).

Die HPV-Impfung wird für Mädchen und Buben ab dem 9. Lebensjahr empfohlen und ist kostenlos bis zum vollendeten 21. Lebensjahr!

Die Österreichische Krebshilfe empfiehlt die generelle Teilnahme an Impfungen gemäß Österreichischem Impfplan zum Schutz vor mitunter tödlichen Infektionserkrankungen.

Nutzen Sie Krebs-Früherkennungs-Untersuchungen

Nehmen Sie an bestehenden Krebs-Früherkennungs- und Screening Programmen teil.

Wann waren Sie das letzte Mal beim Arzt? Gehen Sie hin: Aus Liebe zum Leben.

Für Frauen:

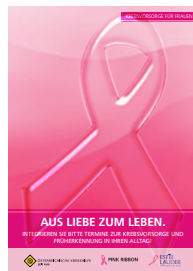
- Stillen senkt das Krebsrisiko bei Müttern. Falls möglich, stillen Sie Ihr Kind.
- Hormonersatztherapien erhöhen das Risiko für bestimmte Krebserkrankungen.

Nehmen Sie Hormonersatztherapien im Wechsel möglichst wenig in Anspruch!

Work-Life-Balance

Lassen Sie sich nicht von Job und Familie „vereinnahmen“, schaffen Sie sich Freiräume.

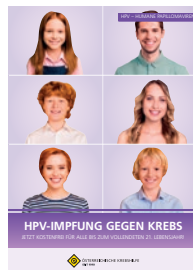
Lesen Sie mehr dazu in den kostenlosen Krebshilfe-Broschüren!



Krebsvorsorge für Frauen



Krebsvorsorge für Männer



HPV-Impfung gegen Krebs



*Lesen Sie hier
die Krebshilfe-
Empfehlungen in
leicht verständlicher
Sprache.*

Krebshilfe-Empfehlungen

KREBSHILFE-FRÜHERKENNUNGS-EMPFEHLUNGEN

FÜR FRAUEN

- ⇒ **Mammografie ab 40 alle 2 Jahre:** Frauen zwischen 45 und 69 werden im Rahmen des Brustkrebs-Früherkennungsprogrammes zur Mammografie eingeladen. Auch Frauen zwischen 40 und 44 und ab 70 können teilnehmen. Mehr dazu unter www.frueh-erkennen.at
- ⇒ **Krebsabstrich (Gebärmutterhals):** 1x jährlich ab dem 20. Lebensjahr, Frauen ab dem 30. Lebensjahr wird zumindest alle 3 Jahre ein HPV-Test empfohlen. Dies gilt für HPV-geimpfte und nicht HPV-geimpfte Frauen. Dabei soll eine Doppel-Testung (HPV-Test und gleichzeitiger PAP-Abstrich) vermieden werden.
- ⇒ **Abtasten der Brust:** Das Abtasten der Brust durch die Frau, den Arzt / die Ärztin oder andere Dritte (z.B. blinde Frauen) ersetzt keinesfalls die Mammografie und ist nicht geeignet, kleine Veränderungen in der Brust zu entdecken.

FÜR MÄNNER

- ⇒ **Selbstuntersuchung der Hoden:** monatlich ab dem 20. Lebensjahr
- ⇒ **Prostata-Untersuchung durch den Arzt / die Ärztin:** regelmäßig ab 45. Mehr dazu unter www.loosetie.at

FÜR FRAUEN UND MÄNNER

- ⇒ **Darmkrebsvorsorge ab dem 45. Lebensjahr:** mittels Koloskopie (zumindest alle 10 Jahre) oder FIT-Stuhlbluttest (zumindest alle 2 Jahre). Mehr dazu unter www.dontwait.at
- ⇒ **Hautselbstuntersuchung:** 2x jährlich
- ⇒ **Impfung gegen HPV:** empfohlen für Mädchen/Frauen und Buben/Männer ab dem vollendeten 9. Lebensjahr. JETZT KOSTENFREI FÜR ALLE BIS ZUM VOLLENDETEN 30. LEBENSJAHR!

In ganz Österreich für Sie da!

BURGENLAND

7202 Bad Sauerbrunn
Hartigasse 4 (Der Sonnberghof)
Tel.: (0650) 244 08 21
E-Mail: office@krebshilfe-bgld.at
www.krebshilfe-bgld.at

KÄRNTEN

9020 Klagenfurt
Völkermarkter Straße 25
Tel.: (0463) 50 70 78
E-Mail: office@krebshilfe-ktn.at
www.krebshilfe-ktn.at

NIEDERÖSTERREICH

2700 Wiener Neustadt
Wiener Straße 69
Tel.: 050766-12-2297
E-Mail: krebshilfe@krebshilfe-noe.at
www.krebshilfe-noe.at

OBERÖSTERREICH

4020 Linz
Harrachstraße 15/1
Tel.: (0732) 77 77 56
E-Mail: office@krebshilfe-ooe.at
www.krebshilfe-ooe.at

SALZBURG

5020 Salzburg
Mertensstr. 13
Tel.: (0662) 87 35 35
Beratungstelefon: (0662) 87 35 36
E-Mail: office@krebshilfe-sbg.at
www.krebshilfe-sbg.at

STEIERMARK

8042 Graz
Rudolf-Hans-Bartsch-Str. 15-17
Tel.: (0316) 47 44 33-0
E-Mail: office@krebshilfe.at
www.krebshilfe.at

TIROL

6020 Innsbruck
Anichstraße 5a
Tel.: (0512) 57 77 68
E-Mail: office@krebshilfe-tirol.at
www.krebshilfe-tirol.at

VORARLBERG

6850 Dornbirn
Rathausplatz 4
Tel. (05572) 202 388
E-Mail: office@krebshilfe-vbg.at
www.krebshilfe-vbg.at

WIEN

1200 Wien, Pier 50
Brigittenauer Lände 50-54, 4. Stg./5. OG
Tel.: (01) 408 70 48, Hotline: 0800 699 900
E-Mail: service@krebshilfe-wien.at
www.krebshilfe-wien.at

Dachverband

1010 Wien
Tuchlauben 19
Tel.: (01) 796 64 50
E-Mail: service@krebshilfe.net
www.krebshilfe.net

Die Österreichische Krebshilfe ist österreichweit für Sie da:

Mo.-Do. von 9.00–12.00 Uhr und 13.00–16.00 Uhr, Fr. 9.00–12.00 Uhr

Die Österreichische Krebshilfe dankt
allen Expert:innen für den wertvollen Beitrag
und den Kooperationspartnern und Sponsoren
für die Unterstützung.



Da bin ich mir sicher.



IMPRESSUM:

04/24

Herausgeber und Verleger: Österreichische Krebshilfe, Tuchlauben 19, A-1010 Wien,
Tel.: +43 (1) 796 64 50, Fax: +43 (1) 796 64 50-9, E-Mail: service@krebshilfe.net, www.krebshilfe.net
Wissenschaftliche Redaktionsleitung: Univ. Prof. Dr. Michael Micksche
Redaktion: Mag. Martina Löwe; Gestaltung: Gorillas – Agentur für Kommunikation und Design
Druck: Gerin Druck GmbH, A-2120 Wolkersdorf, www.gerin.co.at; Titelbild: iStock
Fotos: Falls nicht anders gekennzeichnet Österreichische Krebshilfe

www.krebshilfe.net