



Ihre Spende hilft den Schmetterlingskindern!

**Jetzt mit TWINT
spenden!**

 QR-Code mit der
TWINT App scannen

 Betrag und Spende
bestätigen



Spenden-Konto: IBAN CH73 0900 0000 3063 2774 2

Weitere Informationen unter
www.schmetterlingskinder.ch

Kontakt

DEBRA Schweiz
Bahnhofstrasse 55
5001 Aarau
Telefon 062 534 16 90
sekretariat@schmetterlingskinder.ch
www.schmetterlingskinder.ch


debra
Hilfe für die Schmetterlingskinder


debra
Hilfe für die Schmetterlingskinder

DEBRA Schweiz

Die Patientenorganisation für Schmetterlingskinder





Verletzlich wie ein Schmetterling ...

Epidermolysis bullosa (EB) ist eine seltene, angeborene, folgenschwere und derzeit unheilbare Hauterkrankung. Betroffene bezeichnen wir als «Schmetterlingskinder», weil ihre Haut so verletzlich ist wie die Flügel eines Schmetterlings. EB bewirkt, dass die Haut nach geringsten Belastungen Blasen bildet oder reisst. Der Alltag der grossen und kleinen PatientInnen ist geprägt von Blasen, Wunden und Schmerzen.

... stark wie ein Tiger

«Schmetterlingskinder» sind genauso unterschiedlich wie gesunde Kinder. Es gibt laute und leise, unbekümmerte und vorsichtige, aufgeweckte und schüchterne. Eines jedoch zeichnet sie alle aus: Mutig stellen sie sich ihrem herausfordernden Alltag.

DEBRA Schweiz – Hilfe für die Schmetterlingskinder

Die Patientenorganisation DEBRA Schweiz wurde 1998 von betroffenen Eltern mit dem Ziel gegründet, Erfahrungsaustausch und Hilfe für Menschen mit EB zu organisieren. Bis zum heutigen Tag leben wir unsere Mission: Die Lebensqualität der grossen und kleinen PatientInnen verbessern, kompetente medizinische Versorgung ermöglichen und – durch exzellente Forschung – einer Heilung schrittweise näherkommen.

Ihre Unterstützung kommt an!

Das öffentliche Gesundheits- und Sozialsystem ist auf die besonderen Herausforderungen einer seltenen Erkrankung wie EB nicht vorbereitet. Um unsere Mission für die Schmetterlingskinder voranzutreiben sind wir auf Spenden angewiesen – auch auf Ihre!

