

Valley Electronics: Ein zuverlässiger Partner für gesundheitsbewusste Frauen

- ♥ Die Valley Electronics AG mit Hauptsitz in der Schweiz, Zürich, ist ein international agierendes, (forschendes) Medizintechnikunternehmen, das mit vielen Jahrzehnten Erfahrung in der Entwicklung und Vermarktung von Zyklus-Computern eine verlässliche, genaue und anwendungsfreundliche Technik für eine natürliche Zyklusbeobachtung entwickelt hat und bereitstellt.
- ♥ Valley Electronics hat Standorte in der Schweiz, Deutschland sowie den USA und ist zusammen mit seinen Schwestergesellschaften in insgesamt 40 Ländern aktiv.
- ♥ Das Unternehmen steht mit seinen Produkten Daysy, Lady-Comp und Pearly im Markt der Lifestyle Fertility-Tracker für höchste mögliche Zuverlässigkeit, ausgereifte Technologie und lange Erfahrung. Die mehr als 50 Mitarbeiter sind das kreative Herz des Unternehmens. Sie entwickeln die Unternehmensprodukte stetig weiter und machen einen besonders individuellen Kundenservice möglich.
- ♥ Das Familienunternehmen Valley Electronics steht für Transparenz, persönliche Nähe, Offenheit, Frauen- und Familienfreundlichkeit sowie Nachhaltigkeit und lebt als Arbeitgeber eine auf Respekt, Offenheit und persönlicher Weiterentwicklung basierende Unternehmenskultur.
- ♥ Die Valley Electronics AG wird geführt von Natalie Rechberg-Egly, Tochter von Dr. Hubertus Rechberg, der die Valley Electronics GmbH vor mehr als 30 Jahren gegründet hat. Gemeinsam mit ihrem Ehemann Collin Egly verantwortet Rechberg-Egly mittlerweile die gesamte Produktreihe von Valley Electronics und entwickelt diese stetig weiter, z. B. durch die Integration neuer Technologien und Applikationen.
- ♥ Valley Electronics produziert alle Produkte in Deutschland.

Daysy ist zur Empfängnisförderung und Zyklusbeobachtung anzuwenden. Daysy ist kein Ersatz für die Verhütung.

Die Vision von Valley Electronics

„Wir möchten allen Frauen eine natürliche und genaue Methode zur Förderung des Fruchtbarkeitsbewusstseins anbieten.“

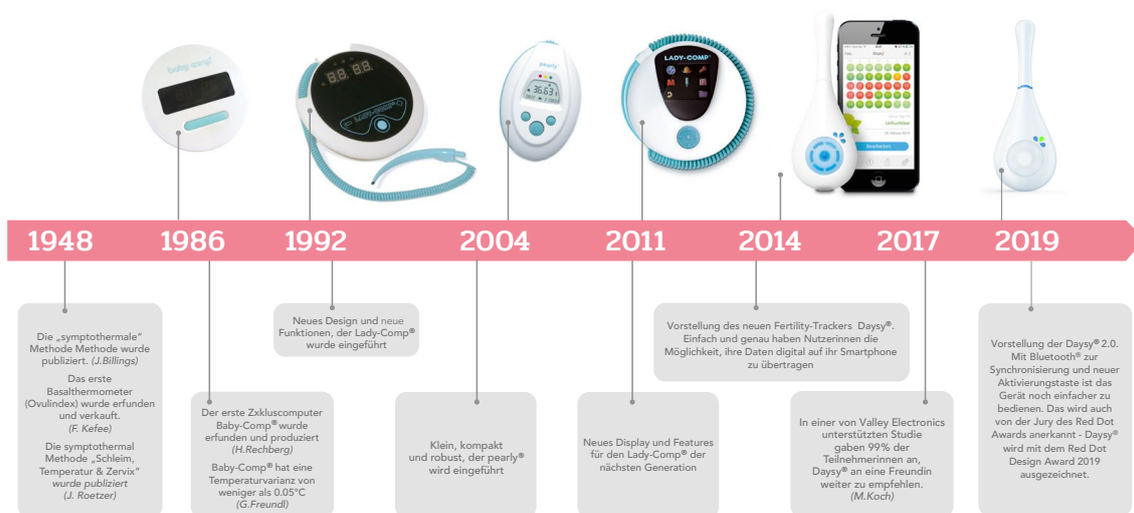


Abb. 1: Valley Electronics ist First-Mover im Bereich computerassistiertes Zyklus-Tracking.

Medizinprodukte auf höchstem Niveau

- Die Valley Electronics AG ist mit EN ISO 13485 zertifiziert. Das heißt, dass sich das Qualitätsmanagement an der neuesten Norm für Medizinprodukte orientiert. Alle Vorgänge in der Valley Electronics AG werden regelmäßig sowohl intern als auch extern geprüft. Die Produkte werden auf Basis wissenschaftlicher Erkenntnisse entwickelt und die Zuverlässigkeit der Fertility-Tracker wurde in verschiedenen Studien nachgewiesen.
- Die Produkte werden, auch wenn sie bereits im Markt eingeführt sind, kontinuierlich überprüft und anhand des Kundenfeedbacks weiterentwickelt.

Daysy ist zur Empfängnisförderung und Zyklusbeobachtung anzuwenden. Daysy ist kein Ersatz für die Verhütung.



Valley Electronics: First-Mover beim computerassistierten Zyklus-Tracking

- ♥ 1986 gründete Dr. Hubertus Rechberg die Valley Electronics GmbH.
- ♥ Zusammen mit einem Team aus Gynäkologen, Softwarespezialisten, Elektroingenieuren und Designern erschuf Valley Electronics 1986 den Baby-Comp – den ersten Mini-Computer der Welt, der den weiblichen Zyklus analysieren konnte.
- ♥ Sechs Jahre später wurde der Lady-Comp, ein Update des Vorgängers Baby-Comp, marktreif. Darauf folgte 2004 mit Pearly erstmals eine deutlich kleinere Version des Zyklus-Trackers. 2014 kamen Daysy und die DaysyView-App auf den Markt. Daysy ermöglichte mit der zugehörigen App erstmals auch eine Verbindung mit dem Smartphone. 2020 erfolgte ein Relaunch der App – aus DaysyView wurde DaysyDay.
- ♥ Seit mehr als 30 Jahren entwickelt und vertreibt Valley Electronics Fertilty-Tracker.

Pressekontakt

Für weitere Informationen wenden Sie sich gerne an:

Christian Solbach

Valley Electronics AG
E-Mail: press@daysy.me
Tel: +41 44 577 68 69

Denis Haßing

Hering Schuppener Healthcare
E-Mail: dhassing@hs-healthcare.de
Tel: +49 151 182 307 16

Weitere Informationen finden Sie zudem unter: daysy.me

Daysy ist zur Empfängnisförderung und Zyklusbeobachtung anzuwenden. Daysy ist kein Ersatz für die Verhütung.