



Christian Lämmli, geboren 3. Februar 1957, ist Schweizer, verheiratet und lebt mit seiner kubanischen Frau und seinen Buben seit November 2010 wieder in der Schweiz. Nebst der Reaktivierung des kubanischen Business Hub “updatecuba“, arbeitet er als selbständiger IT- und Organisationsberater. In der Freizeit lancierte er die Initiative Solarfreeze. Christian Lämmli spricht und schreibt Deutsch, Spanisch, Englisch.

Ein starkes charakteristisches Merkmal zieht sich wie ein roter Faden durch das bisherige Leben von Christian Lämmli und alle seine beruflichen Projekte: Erstens er ist ein Unternehmer. Zweitens: Er ist ein kreativer, erfinderischer Typ in der Umsetzung neuer Ideen. Drittens: Sein ausgeprägtes soziales Engagement, aber nie im Sinne von reiner Unterstützung, sondern von nachhaltiger Wertschöpfung. Viertens: Seine Projekte sind leicht verständlich, nachvollziehbar und vor allem auch unternehmerisch realisierbar sein.

Sein Credo: **In der Einfachheit von Lösungen liegt der Erfolg.**

Zwei typische Beispiele:

Bereits im Jahre 1983 entwickelte, produzierte und vertrieb Christian Lämmli ein Novum; die ersten portablen Videogeräte <sup>i</sup> ([Videobox](#)) für den Aussendienst und als POS. Zwischen 1993 und 2005 führte Christian Lämmli in Kuba das einzige “nicht kubanisch geführte Beratungsbüro <sup>ii</sup> “[updatecuba](#)“ und vertrat die Interessen internationaler Unternehmen <sup>iii</sup> ([Referenzen](#))

In der Freizeit baute Christian Lämmli - in zwei Etappen und mit Spendengeldern aus der Schweiz - ein Übergangsheim mit 22 Wohnungen für notdürftige Familien in der Peripherie von Havanna, Kuba <sup>iv</sup> :

[Albergue de Tránsito, Cottoy, La Habana, Cuba.](#)

Ab dem Jahre 2001 entwickelte Christian Lämmli zusammen mit kubanischen Spezialisten ein von der DEZA finanziertes Pilotprojekt zur Energieeinsparung bei Fluoreszenzleuchten (RECIC).

Christian Lämmli zeigte auf, wie mittels einfachem Umbau <sup>v</sup> ([Retrofit](#)) über 60% Energie eingespart werden kann, wie zugleich die Lichtqualität verbessert und die Lebensdauer der Leuchten verfünffacht werden können. ./.

Während der Pilotphase wurden ca. 10'000 Leuchten umgerüstet. Die Resultate waren einleuchtend im wahrsten Sinne des Wortes, das Projekt erfolgreich: Der eher finanzschwache Staat Kuba konnte nach der Projektübergabe im Jahre 2005, rund 800'000 Leuchten aus eigenen Mitteln umrüsten  
(Leitung: Roberto González Vale, MINBAS, CUBA)

Aufgrund politischer Umwälzungen, verliess Christian Lämmler mit rund 400 weiteren Kleinunternehmen im Jahre 2005 Kuba. Christian Lämmler gründete im gleichen Bereich (Energieeffizienz, industrielle Beleuchtung) auf der Nachbarinsel die [update Dominicana SA](http://updatecuba.ch)<sup>vi</sup>. Im Jahre 2010 verkaufte er die gut funktionierende Firma einer dominikanischen Unternehmensgruppe.

Während dieser ganzen Zeit, schwebten Christian Lämmler immer Kühlanlagen vor, welche die reichlich vorhandenen Sonnenstrahlen in den Tropen direkt als Energiequelle verwenden.

Mit der Entdeckung eines sehr effizienten Kühlsystems aus Berlin - in Kombination mit hitzedämmenden Massnahmen aus Australien - kam Christian Lämmler im Juni 2011 seinen Vorstellungen einen markanten Schritt näher und begann mit der Initiative [Solarfreeze.net](http://Solarfreeze.net)<sup>vii</sup> ... **mit der Sonne kühlen ...**

Christian Lämmler, Februar 2013

Email: [christian.laemmler@solarfreeze.net](mailto:christian.laemmler@solarfreeze.net)

Mobil: +41 (0) 79 765 0554

Online Verweise:

---

<sup>i</sup> [www.solarfreeze.net/assets/Videobox.pdf](http://www.solarfreeze.net/assets/Videobox.pdf) (Videobox, Verkaufsprospekt aus dem Jahre 1983)

<sup>ii</sup> [www.updatecuba.ch/cuba](http://www.updatecuba.ch/cuba) (updatecuba, Schweizerisches Beratungsbüro in Kuba)

<sup>iii</sup> [www.updatecuba.ch/cuba/d/referenzen/raster\\_referenzen.htm](http://www.updatecuba.ch/cuba/d/referenzen/raster_referenzen.htm) (updatecuba, Auszug Referenzen)

<sup>iv</sup> [www.solarfreeze.net/assets/Albergue\\_Bericht\\_2er\\_Stock.jpg](http://www.solarfreeze.net/assets/Albergue_Bericht_2er_Stock.jpg) (Übergangsheim in Cotorro, Kuba)

<sup>v</sup> [www.solarfreeze.net/assets/Retrofit\\_RECIC\\_deutsch.pdf](http://www.solarfreeze.net/assets/Retrofit_RECIC_deutsch.pdf) (Energieeffizienzprojekt bei 800'000 Leuchten, Kuba)

<sup>vi</sup> [www.updatecuba.ch/dominicana](http://www.updatecuba.ch/dominicana) (update Dominicana SA, Unternehmen Energieeffizienz, Dom. Republik)

<sup>vii</sup> [www.solarfreeze.net](http://www.solarfreeze.net) (Projekt Solarfreeze.net)