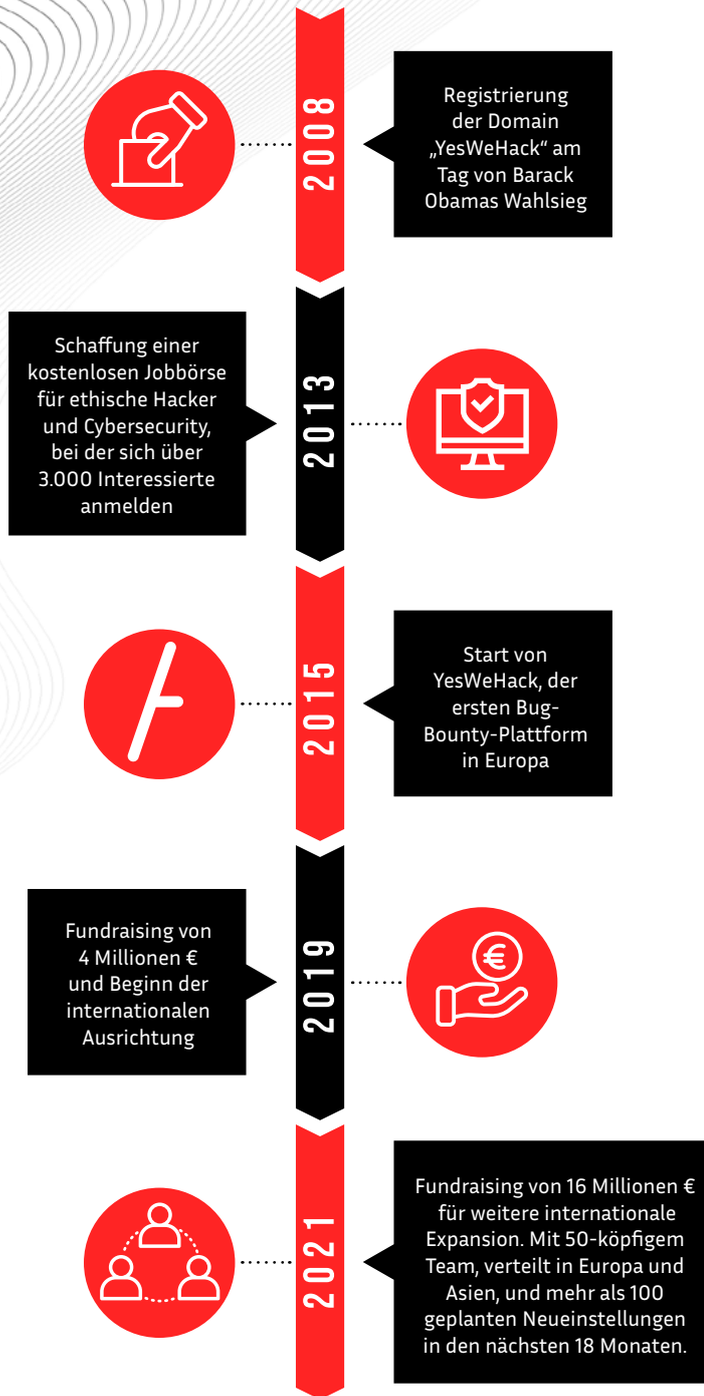


YES WE HACK

PRESSEMAPPE

2022

```
1 | # The immutable result of running an experiment.
2 | class Scientist::Result
3 |
4 |   # An Array of candidate Observations.
5 |   attr_reader :candidates
6 |
7 |   # The control Observation to which the rest are compared.
8 |   attr_reader :control
9 |
10 |  # An Experiment.
11 |  attr_reader :experiment
12 |
13 |  # An Array of observations which didn't match the control.
14 |  attr_reader :ignored
15 |
16 |  # An Array of observations which didn't match the control.
17 |  attr_reader :mismatched
18 |
19 |  # An Array of Observations in execution order.
20 |  attr_reader :observations
21 |
22 |  # Internal: Create a new result.
23 |  # @param experiment - the experiment this result is for
24 |  # @param candidates - an array of Observations, in execution order
25 |  # @param control - the control Observation
26 |  #
27 |  #
28 |  def initialize(experiment, observations = [], control = nil)
29 |    @experiment = experiment
30 |    @observations = observations
31 |    @control = control
32 |    @ignored = observations - [control]
33 |    evaluate_candidates
34 |  end
35 |
36 | end
37 |
38 | # Public: the experiment's context
39 | def context
40 |   experiment.context
41 | end
42 |
43 | # Public: the name of the experiment
44 | def experiment_name
45 |   experiment.name
46 | end
47 |
48 | # Public: was the result a match between all candidates and the control?
49 | def matched?
50 |   --
51 | end
52 |
53 | lib/scientist/result.rb 1:1
```



YESWEHACK VERBINDET ÜBER  
**35.000**  
CYBERSECURITY-EXPERTEN

IN  
**170**  
LÄNDERN



## WER IST YESWEHACK?

- YesWeHack fungiert als wichtiger Vermittler zwischen Unternehmen und ethischen Hackern, um die Sicherheit von Informationssystemen kontinuierlich zu gewährleisten.
- Mit einer großen, hochqualifizierten Community und einem extrem sicheren Schutz der Kundendaten bietet YesWeHack Unternehmen maßgeschneiderten Support.
- YesWeHack setzt sich bei den französischen und europäischen Behörden für den Schutz und die Förderung von vertrauensvollen Beziehungen zwischen Unternehmen und ethischen Hackern ein.
- Mit einem visionären Marktkonzept ist es YesWeHack gelungen, Europas führender Anbieter von Bug-Bounty-Programmen zu werden und seine Plattform als eine der effektivsten, nachhaltigsten Lösungen für neue, strategische Herausforderungen von Unternehmen zu etablieren.

## GUILLAUME VASSAULT-HOULIÈRE

### CEO UND MITBEGRÜNDER

- Ambassador von La French Tech seit 2017
- CEO und Mitbegründer von YesWeHack seit 2015
- Präsident und später VP der Hackerzvoice Association von 2013 bis 2020
- Chief Information Security Officer bei Qwant von 2014 bis 2017
- Information Security Architect bei Outscale von 2013 bis 2014



**„Bug Bounty wendet das Crowdsourcing-Prinzip auf die Cybersicherheit an. Dank der YesWeHack-Plattform erhalten Unternehmen Zugang zu tausenden ethischen Hackern mit unterschiedlichsten Skillsets, die alle Bereiche abdecken können.“**

*Guillaume Vassault-Houlière*

## WELTWEIT VERTRAUEN HUNDERTE VON UNTERNEHMEN AUF YESWEHACK, DARUNTER:





# WAS MACHT YESWEHACK?

## YESWEHACK UNTERSTÜTZT UNTERNEHMEN BEI:

- der Entwicklung von Bug-Bounty-Programmen, um exponierte Bereiche zu schützen und Schwachstellen (Bugs) auf Websites sowie in mobilen Apps, Infrastrukturen und verbundenen Objekten zu finden.
- der Implementierung eines legalen, sicheren Systems zur Schwachstellenmeldung: Vulnerability Disclosure Policy (VDP).

## BUG BOUNTY

Ein Bug-Bounty-Programm ist ein **proaktiver Ansatz**, der ethische Hacker (auch „Hunter“ genannt) einbezieht, **um Fehler in technischen Anwendungsbereichen zu finden**.

YesWeHack bietet Kunden einen **persönlichen Service** und wählt ethische Hacker aus, die die speziellen Anforderungen und Vorgaben eines Unternehmens erfüllen.

Als Bezahlung erhalten die Hunter **Bountys** – Belohnungen, die vor Programmbeginn in einer Staffelung festgelegt werden.

Bug Bounty ermöglicht die schnelle Erkennung und Überwachung von **Schwachstellen „365/24/7“**, wohingegen Security-Audits und Pentests nur in einem beschränkten, fest definierten Zeitraum stattfinden (z. B. einmal im Jahr).

Bug Bounty beinhaltet eine **Ergebnisverpflichtung** und liefert deshalb einen **besseren ROI**.

Es gibt zwei Arten von Programmen:

- **Private Programme** ohne öffentliche Ausschreibung mit einer festen Anzahl von Hunttern, die der Kunde auswählt.
- **Öffentliche Programme**, an denen alle Hunter der YesWeHack-Community teilnehmen können.

## VDP

Eine VDP-Richtlinie ist ein **passiver Ansatz** für die Suche nach Sicherheitslücken. Sie bietet einen **sicheren, strukturierten Kommunikationskanal** für alle, die in **gutem Glauben Schwachstellen melden**, ohne eine Belohnung zu erwarten.

YesWeHack unterstützt alle Kunden bei der **Implementierung einer VDP**, die auf Best Practices basiert.

Die VDP eines Unternehmens wird nicht auf der YesWeHack-Plattform veröffentlicht, sondern **auf der Website des Kunden**.

Die Plattform bietet eine **End-to-End-Verschlüsselung zwischen Hunter und Kunde**. Auch können alle **Berichte zurückverfolgt werden**.

*Was ist mit Drittanbietern, die keine VDP-Richtlinie haben?*

YesWeHack hat mit **ZeroDisclo** eine **gemeinnützige VDP-Plattform** geschaffen, damit Schwachstellen sicher und rechtskonform gemeldet werden können. Die Daten sind verschlüsselt und können auch von ZeroDisclo nicht gelesen werden.

Die Plattform bringt ethische Hacker mit CERTs (Incident-Response-Centern) zusammen und sorgt dafür, dass Betroffene auf sichere Weise über Schwachstellen informiert werden.



Schwachstellen sind sensible Daten. Deshalb sind der gesamte Austausch sowie alle Berichte End-to-End verschlüsselt und nur für Hunter und Kunden lesbar.

## YESWEHACK HAT TOOLS ENTWICKELT, UM DEN CYBERSPACE HEUTE UND IN ZUKUNFT ZU VERBESSERN:



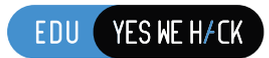
Eine Suchmaschine für Bug-Bounty- und VDP-Programme.



Eine Plattform für die verantwortungsvolle Offenlegung von Schwachstellen (VDP).



Eine Lernumgebung, die ethischen Hackern dabei hilft, ihre Fähigkeiten bei der Suche nach Sicherheitsschwachstellen zu trainieren.



Eine Ausbildungsplattform für Bildungseinrichtungen, die es Schülern ermöglicht, die Suche nach Sicherheitslücken in realistischen Szenarien zu üben.

## PRESSEKONTAKT

JULIA MARIA KAISER & DANIELA PALATZKY

yeswehack@schwartzpr.de // +49 89 211 871-42 / -71

MARINE MAGNANT

press@yeswehack.com