

# upribox 2

Einseiter, Call 11, Projekt 1655

<https://upribox.org>

Im Rahmen des netidee Call 2014, wurde das Projekt „upribox“ (Usable Privacy Box) ins Leben gerufen. Unser Projekt hatte sich zum Ziel gesetzt eine Lösung zu entwickeln, mit der auch Menschen ohne große IT-Kenntnisse ihre Privatsphäre im Internet schützen können.

Die Fragestellungen für die Anschlussförderung des upribox Projektes („upribox 2“) zielten darauf ab unsere Software weiter zu verbessern und die vor allem auch die Nachhaltigkeit unseres Projektes sicherzustellen. Die drei wichtigsten Ziele des upribox 2 Projektes waren: a) eine noch einfacheren Installation der upribox („Zero-Config“), ein „IoT Monitoring Feature“ um Geräte im Heimnetzwerk zu überwachen, als auch ein Onlineshop für die upribox um die Nachhaltigkeit unseres Projektes sicherzustellen.

Wir konnten alle von uns gesetzten Ziele erreichen und unsere Ergebnisse unter eine GPLv3 Lizenz auf Github veröffentlicht<sup>1</sup>. Unser Onlineshop ist seit Dezember 2017 online unter <https://upribox.org/shop> verfügbar. Wir erwarten das wir über Internet Service Provider zusätzliche Vertriebskanäle schaffen um so die Weiterentwicklung unseres Projektes zu sichern.

	Beschreibung	Lizenz	Link
1	DOKUMENTATION	CC-BY-3.0 AT	<a href="https://docs.upribox.org">https://docs.upribox.org</a>
2	<b>upribox Software</b> ) Fertige Software Images für Raspberry Pi 2/3 ) Gesamte upribox Software als OpenSource	GPL-3.0	<a href="https://github.com/usableprivacy/upribox">https://github.com/usableprivacy/upribox</a>
3	<b>Daten-Projektergebnisse als Open Data</b> ) Daten die im Rahmen von Untersuchungen gesammelt werden ) Daten die im Rahmen von Research-Papers präsentiert worden sind (siehe 7)	CC-BY Sharelike-3.0 AT	<a href="https://github.com/markushuber/blockmedata">https://github.com/markushuber/blockmedata</a>
4	<b>Research-Papers</b> ) Im Fall das akademische Konferenz/Journal Ergebnisse nicht frei zugänglich macht ) Paper wird als pdf auf der upribox Webseite veröffentlicht ) Copyright wird in der Regel an Publisher (ACM, IEEE, etc.) übertragen, Ergebnisse werden daher unter Fair Access/Use Bestimmungen veröffentlicht	Fair Use	<a href="https://github.com/markushuber/blockmedata">https://github.com/markushuber/blockmedata</a>

<sup>1</sup> <https://github.com/usableprivacy/upribox/releases>