



## Detailansicht des Registereintrags

### AW AlgorithmWatch gGmbH

Aktuell seit 18.07.2023 14:11:40

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

<b>Registernummer:</b>	R001948
<b>Ersteintrag:</b>	28.02.2022
<b>Letzte Änderung:</b>	18.07.2023
<b>Jährliche Aktualisierung:</b>	12.05.2023
<b>Tätigkeitskategorie:</b>	Nichtstaatliche Organisation (Nichtregierungsorganisation, Plattform oder Netzwerk) (GL2022)
<b>Kontaktdaten:</b>	Adresse: AW AlgorithmWatch gGmbH Linienstr. 13 10178 Berlin Deutschland  Telefonnummer: +4930994049000 E-Mail-Adressen: register@algorithmwatch.org Webseiten: <a href="https://algorithmwatch.org">https://algorithmwatch.org</a>

**Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:**

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

1 bis 10.000 Euro

**Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:**

11 bis 20

**Vertretungsberechtigte Person(en):**

1. Matthias Spielkamp

Funktion: Geschäftsführer, Gesellschafter

Telefonnummer: +4930994049000

E-Mail-Adressen:

info@algorithmwatch.org

**2. Kristina Hübner**

Funktion: Prokuristin

Telefonnummer: +4930994049000

E-Mail-Adressen:

info@algorithmwatch.org

**Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (5):**

1. PhD/Dr.des. Angela Müller
2. Pia Sombetzki
3. Nikolett Aszódi
4. Clara Helming
5. Kilian Vieth-Ditlmann

**Mitgliedschaften (2):**

1. AlgorithmWatch ist Mitglied des Netzwerks F5.
2. AlgorithmWatch ist Mitglied des Netzwerks Forum Medien und Entwicklung (fome).

## **Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche**

---

**Interessen- und Vorhabenbereiche (15):**

Arbeitsrecht/Arbeitsbedingungen; Menschenrechte; EU-Gesetzgebung; Diversitätspolitik; Datenschutz und Informationssicherheit; Digitalisierung; Internetpolitik; Kommunikations- und Informationstechnik; Massenmedien; Meinungs- und Pressefreiheit; Sonstiges im Bereich "Medien, Kommunikation und Informationstechnik"; Öffentlicher Dienst und öffentliche Verwaltung; Verwaltungstransparenz/Open Government; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Wissenschaft, Forschung und Technologie

**Die Interessenvertretung wird selbst betrieben**

**Beschreibung der Tätigkeit:**

AlgorithmWatch ist eine gemeinnützige Organisation mit dem Ziel, Prozesse algorithmischer Entscheidungsfindung zu betrachten und einzuordnen, die eine gesellschaftliche Relevanz haben - die also entweder menschliche Entscheidungen vorhersagen oder vorbestimmen, oder Entscheidungen automatisiert treffen. AlgorithmWatch analysiert die Auswirkungen algorithmischer Entscheidungsfindungsprozesse auf menschliches Verhalten und zeigt ethische Konflikte auf. Als Forschungs- und Advocacy-Organisation setzt AlgorithmWatch journalistische

und wissenschaftliche Recherchemethoden ein, um unter anderem die Auswirkungen von Systemen der automatisierten Entscheidungsfindung (ADM) auf Gesellschaften einer breiten Öffentlichkeit zugänglich zu machen. Ziel der Organisation ist es, den Nutzen algorithmischer Entscheidungsfindung für das Gemeinwohl zu maximieren. Zu diesem Zweck veröffentlicht sie Analysen, Positionspapiere, kommentiert Gesetzesvorhaben, organisiert Veranstaltungen, kooperiert mit anderen zivilgesellschaftlichen Organisationen sowie mit Akteuren aus Forschung und Wissenschaft und tauscht sich mit der Politik aus.

## Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)

---

## Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

---

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

### Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (2):

1. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

**Betrag:** 170.001 bis 180.000 Euro

Kapelle-Ufer 1, 10117 Berlin

DataSkop

In vielfältiger Weise durchdringen algorithmische Entscheidungssysteme unseren Alltag, ohne dass die Funktionsweise solcher Prozesse transparent ist. Im Fokus des Teilvorhabens DataSkop - was passiert mit unseren Daten? steht daher die Entwicklung einer Datenspendeplattform zur Analyse komplexer algorithmischer Systeme.

Netzwerk - Digitale Souveränität

Die zehn Verbundprojekte, u.a. DataSkop, werden im Rahmen des Netzwerks Digitale Souveränität zusammengebracht, um die gesamtgesellschaftliche Dimension des Themas Digitale Souveränität sichtbar zu machen. Im Fokus steht der Wissenstransfer von der Forschung in die Gesellschaft. Weiter soll mit Hilfe neuer Interaktionsformen zwischen Mensch und Technik sollen die Generierung und die Verwendung von Daten für Nutzer\*innen besser nachvollziehbar gemacht werden.

2. **Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV)**

**Betrag:** 190.001 bis 200.000 Euro

Stresemannstraße 128 - 130, 10117 Berlin

Im Rahmen des SustAIIn-Projekts entwickelt AlgorithmWatch Instrumente, mit denen sich die Nachhaltigkeit von KI-Systemen in der Praxis bewerten lässt. Wir zeigen auf, wie KI nachhaltiger gestaltet werden kann und sprechen Politikempfehlungen aus. Grundlage für diese Arbeit ist ein von uns entwickeltes Kriterien- und Indikatorenset, mit dem wir die

Nachhaltigkeit von KI bewerten. Unser Ziel ist es, Organisationen für die Nachhaltigkeit ihrer KI-Systeme zu sensibilisieren und ihnen Tools an die Hand zu geben, mit denen sie Bericht erstatten und ihre KI-Systeme nachhaltiger gestalten können.

## **Schenkungen Dritter**

---

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Keine Schenkungen über 20.000 Euro erhalten.

## **Jahresabschlüsse/Rechenschaftsberichte**

---

**Es bestehen handelsrechtliche Offenlegungspflichten:**

Ja

**Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht liegt vor:**

Ja

Ort der Veröffentlichung:

<https://algorithmwatch.org/de/transparenz/>