# M346, Compliance.

#### Thema:

Cloud, Rechtliche Aspekte

#### Lernziele

- Sie verstehen den Begriff Compliance.

#### **Sozialform**

Einzelarbeit oder Arbeit im Zweierteam

#### **Hilfsmittel**

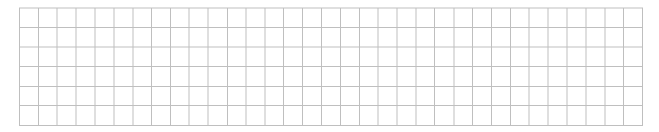
M346 / Rechtliche Aspekte

## Aufgabe 1: Verwendung von deepl

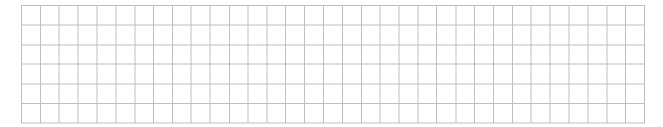
für die Übersetzung von Korrespondenz ihrer fremdsprachigen Kunden verwendet die Firma Beispiel AG die kostenlose Version der SaaS-Lösung <u>www.deepl.com</u>.

**Hinweis**: Relevante Informationen zur Datenschutzerklärung für diesen Service finden Sie unter Punkt 3 von <a href="https://www.deepl.com/de/privacy">www.deepl.com/de/privacy</a>.)

a) Darf die Beispiel AG den Service wie beschrieben verwenden? Begründen Sie Ihre Antwort.



b) Unter welchen Umständen wäre die Beispiel AG compliant, wenn sie den kostenpflichtigen Dienst verwendet?

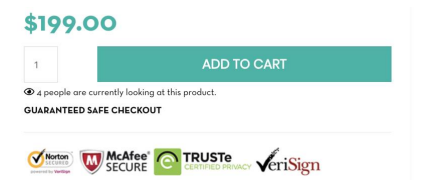


### Aufgabe 2: Analyse des Webshops von dafnihair

Unter www.dafnihair.com finden Sie einen Webshop für Haarbürsten.

Im Juni 2020 gab es einen kleinen Shitstorm, weil die Funktion, die die Anzahl «Peoples», die sich das Produkt gerade anschauen auf nicht gerade seriöse Art und Weise implementiert wurde.

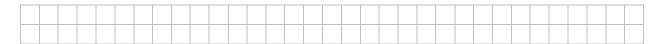
Sehen Sie sich mit Hilfe von <u>web.archive.org</u> den Snapshot der Seite <u>www.dafnihair.com</u> vom 17.06.2020 an und clicken Sie auf einen «Shop now» Button.



Die vielen verschiedenen Logos geben auf den ersten Blick den Eindruck, dass es sich um eine sehr vertrauenswürdige Seite handelt.

Beobachten Sie die Anzahl «Peoples», die sich das Produkt auch gerade anschauen.

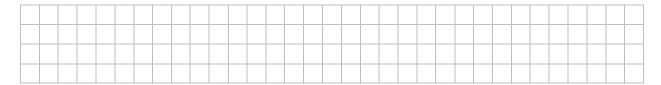
Wie viele sind es minimal, wie viele maximal?



Lassen Sie sich nun den Quelltext der Seite anzeigen. JavaScript-Code der Funktion, die die Anzahl «Peoples» berechnet, finden Sie ganz am Ende ab Zeile 2817.

```
2816 <script type="text/javascript">
    jQuery(function() {
2817
2818
        //persons viewing this prodiutc
2819
2820
        setInterval(function() {
            var spanNumber = jQuery(".product__viewing");
2821
            var number = Math.floor(Math.random() * 12) + 3;
2822
            spanNumber.text(number);
2823
2824
        }, 5000);
2825 });
```

Testen Sie die Funktion im HTML-Fiddler aus. Was macht sie genau?



Gegen was hat dafni hair mit ihrer Shop Lösung verstossen?

