

TIL
about vecssilology

Ambasada

San Escobar



G



Vexillologie

Inhaltsverzeichnis

Verbergen

(Anfang)

▾ Grundlage

Unterschied zwischen Fahne und Flagge

Geschichte

„Regeln“

Trivia

Vexillologen

Vexillographen

Siehe auch

Literatur

Weblinks

Einzelnachweise

Artikel [Diskussion](#)

Lesen

[Bearbeiten](#)

[Quelltext bearbeiten](#)

[Versionsgeschichte](#)

[Werkzeuge](#) ▾

Vexillologie (lateinisch *vexillum* ‚Fahne‘ und *-logie*), auch **Flaggenkunde** bzw. **Fahnenkunde**, ist die Lehre vom Fahnen- und Flaggenwesen. Die Vexillologie ist eine sehr junge **Wissenschaft**; der Begriff wurde 1959 von **Whitney Smith** geprägt,^[1] dem Gründer des *Flag Research Center* und Herausgeber des *Flag Bulletin*.

Grundlage [[Bearbeiten](#) | [Quelltext bearbeiten](#)]

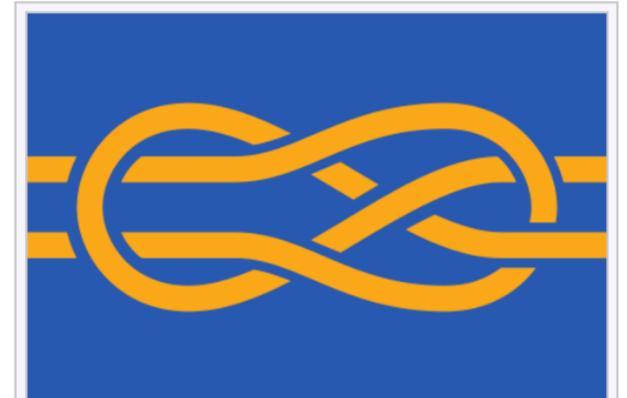
Sie ist aus einem Teilgebiet der **Heraldik** (Wappenkunde) entstanden und beschäftigt sich mit der Geschichte des Flaggenwesens, dem Entwurf und der Erzeugung von **Flaggen**, mit ihrer Bedeutung, Aussagen und auch damit verbundenen Emotionen und ihrer Verwendung. Sie reicht aber auch immer wieder in Bereiche der Soziologie, Massenkommunikation, Politologie, Kunstgeschichte, Symbolik, Ästhetik und andere hinein. Diesen dient die Vexillologie als *Hilfswissenschaft*. Sie bedient sich vor allem der wissenschaftlichen Methodik der Geschichts- und Politikwissenschaft.^[1]

Unterschied zwischen Fahne und Flagge [[Bearbeiten](#) | [Quelltext bearbeiten](#)]

In der Nutzung und Bedeutung gibt es bedeutende Unterschiede zwischen beiden Begrifflichkeiten. Der Vexillologe beschreibt eine Fahne als Einzelstück, welches an einer Stange zum Tragen fixiert wird, sowie als Truppenfahne fungiert. Eine Flagge kann beliebig oft ersetzt werden und wird an einem Flaggenmast gehisst.^[2]

Geschichte [[Bearbeiten](#) | [Quelltext bearbeiten](#)]

Der Einführung von Fahnen und Flaggen in der Form von farbigen Tüchern gingen die *Vexilloide* voraus. Hierbei ist ein



Flagge der [Internationalen Föderation Vexillologischer Gesellschaften \(FIAV\)](#)

Abgrenzung [Bearbeiten | Quelltext bearbeiten]

Inhaltsverzeichnis

Verbergen

(Anfang)

Etymologie

Abgrenzung

Geschichte

Hissen und Streichen der Flagge

Flaggenführung auf Seeschiffen

Flaggenführung auf Flugzeugen

› [Gebrauchsformen](#)

› [Gestaltung von Flaggen](#)

› [Symbolik](#)

Siehe auch

Literatur

Weblinks

Einzelnachweise

Die Wörter *Flagge* und *Fahne* werden umgangssprachlich oft gleichbedeutend gebraucht.

Flagge:

Im engeren (rechtlichen) Sinne ist eine *Flagge* ein Stück Tuch, das nach Verschleiß entsorgt und ersetzt werden kann. Flaggen sind ersetzbar; sie werden in verschiedenen Größen und in hoher Stückzahl hergestellt. Eine Flagge wird oft mit einer Flaggenleine an einem Mast oder einem Flaggenstock gehisst und ist auf diese Weise leicht austauschbar. Das Wort *Flagge* dient auch als Oberbegriff für Flaggen, Fahnen, Standarten und Ständer.^{[3][4]}

Fahne:

Eine Fahne ist immer ein **Unikat**. Eine Fahne ist ein nicht vertretbares Einzelstück (**Truppenfahne**, Vereinsfahne, Zunftfahne, Regimentsfahne). Die Fahne ist meist fest, direkt am Stock befestigt. In der **Schweiz** werden auch Flaggen „Fahnen“ genannt.^{[3][4]}

Banner:

Banner ist der mittelalterliche Begriff für eine Fahne. Heute versteht man darunter Flaggen, die an einem waagerechten Querstock hängen.^[3]

Ständer:

Ständer sind meist dreieckige Flaggen, die als Unterscheidungszeichen dienen. Bei den Seestreitkräften dienen sie als Rangabzeichen oder Kommandozeichen.^[3]

Standarte:

Als Standarte werden heutzutage meist Hoheitsabzeichen, insbesondere an Fahrzeugen, bezeichnet oder auch Flaggen, die nicht seitlich an einem Mast oder Ständer befestigt sind, sondern mit einem Querträger mittig vor dem Mast hängen. Standarten sind meist quadratisch.^[3]



Nationalflaggen als Knatterflaggen

```
class Flagge {}
```

```
$fahne = new Flagge();
```

Fibonacci-Zahlen

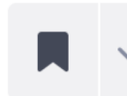
1 1 2 3 + 5 = 8

Fibonacci-Zahlen

1 1 2 3 5 8

1:1 1:2 2:3 3:5 5:8

goldener Schnitt $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{F_{n+1}}{F_n} = \frac{1}{2} (1 + \sqrt{5}) = \Phi$



HTML

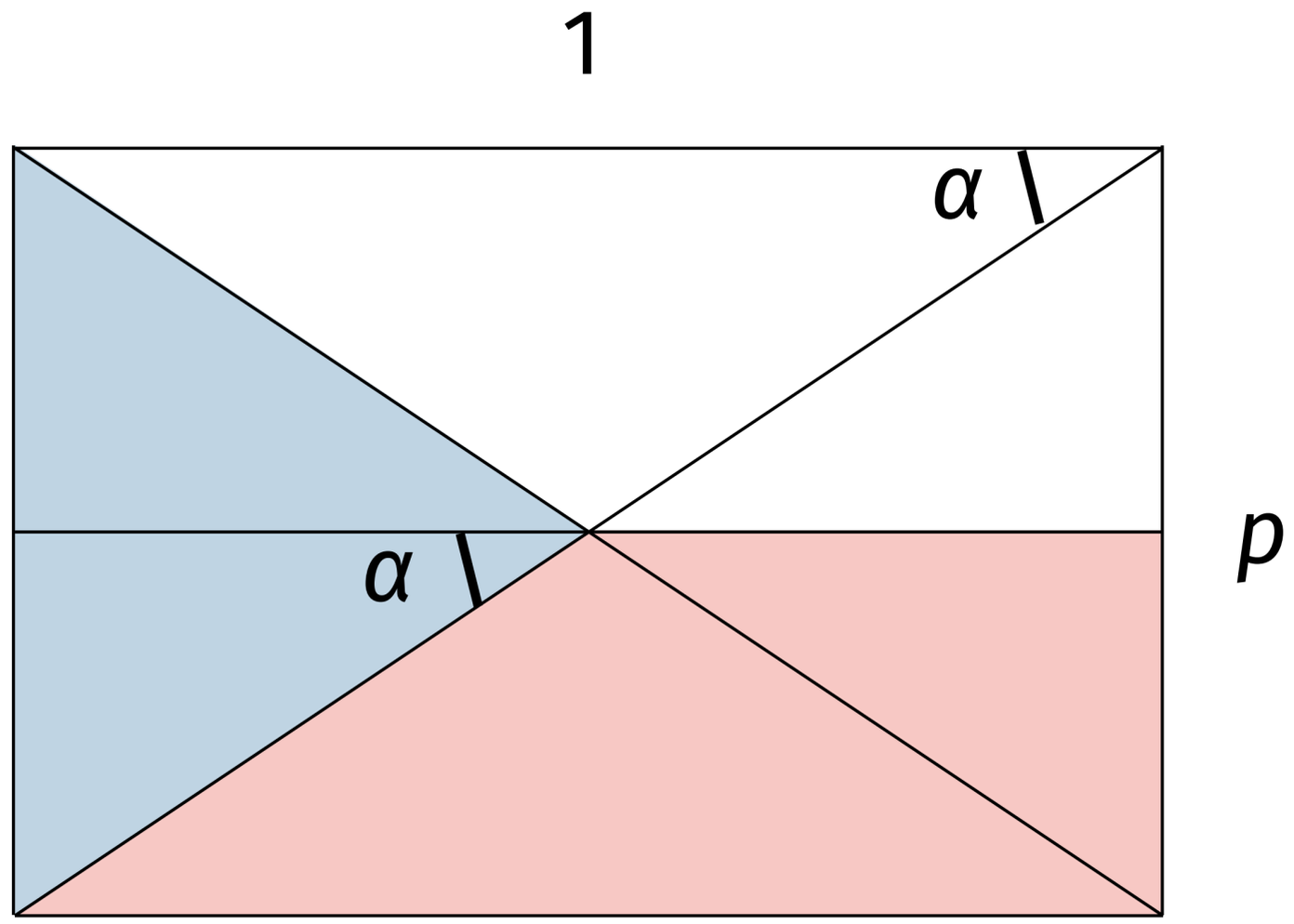
```
1 <div class="flag-dd" role="img"></div>
```

* CSS

```
1 .flag-dd {
2   --proportion: calc(3/5);
3   --gold: #FFCC00;
4   background:
5     url(https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/d/d3/
State_arms_of_the_German_Democratic_Republic.svg) center/calc(1/3 * 100%) no-repeat,
6     linear-gradient(
7       to bottom,
8       var(--black) 0 calc(1/3 * 100%),
9       var(--red) 0 calc(2/3 * 100%),
10      var(--gold) 0
11    );
12
13 @media (max-aspect-ratio: 0.5) {
14   width: revert;
15   transform: revert;
16   --proportion: calc(5/2);
17   background-size: calc(2/3 * 100%);
18 }
19 }
```

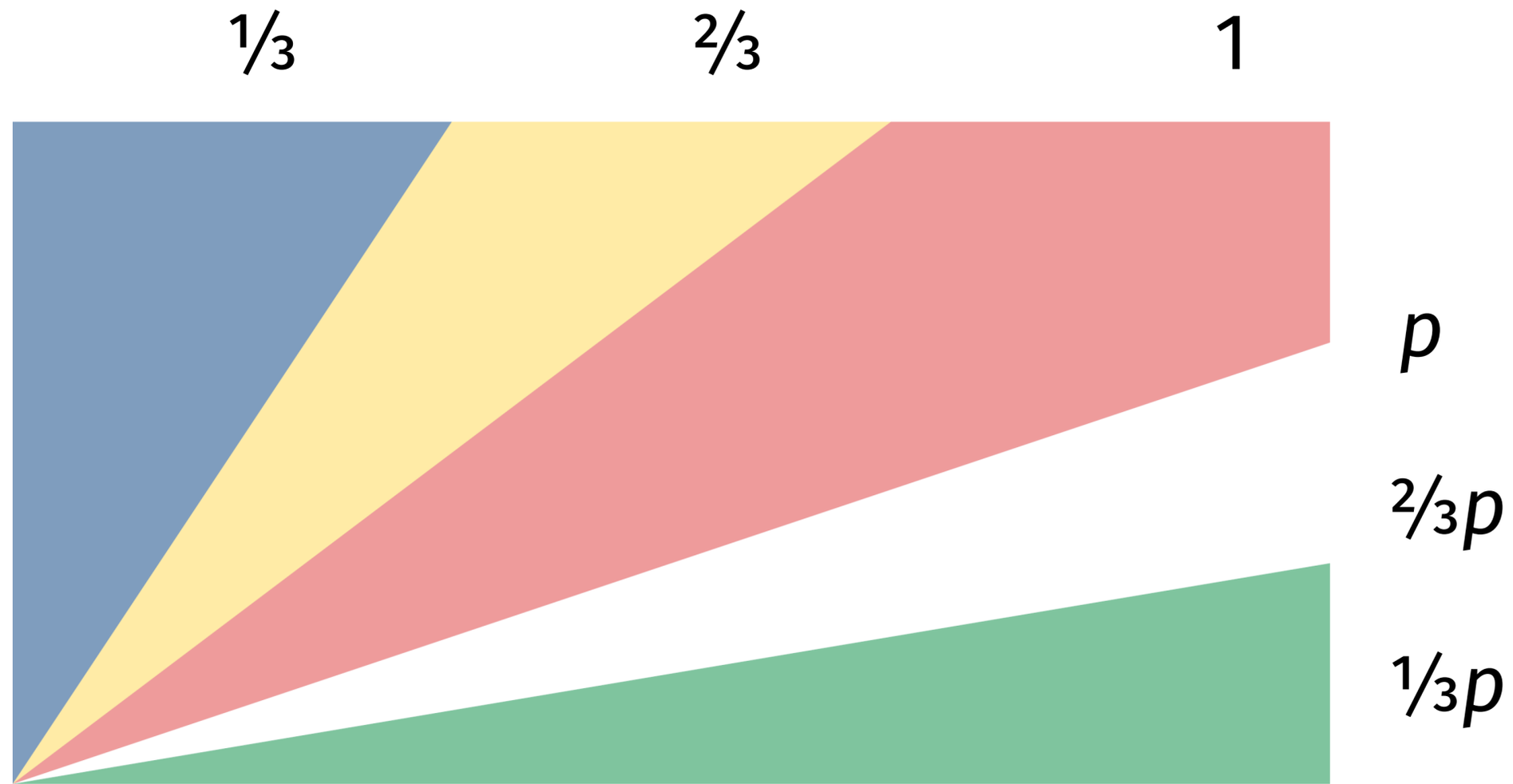
JS





$$\tan \alpha = p : 1$$

$$\alpha = \arctan p$$



$$\tan \alpha_1 = 1/3 : p$$

$$\tan \alpha_2 = 2/3 : p$$

$$\tan \alpha_3 = 1 : 2/3p$$

$$\tan \alpha_4 = 1 : 1/3p$$





I shot the serif.