## Ein Vergleich der Visualisierungsmöglichkeiten in Looker und Python anhand eines Pokemon Datensatzes

Daniel Linck, Christof Warsinsky, Kai Schillinger, David Helwich 8. Mai 2024

## Inhaltsverzeichnis

1	Einl	eitung	
		1.0.1 Ziele und Features von Looker Studio laut Hersteller?	
		1.0.2 Überblick Nutzung von Looker Studio	
2	Vergleich Looker und Python		
	2.1	Einleitung	
	2.2	Effektivität	
:	2.3	Benutzerfreundlichkeit	
:	2.4	Flexibilität	
	2.5	Interaktivität und Skalierbarkeit	
	2.6	Zusammenarbeit und Teilen	
	2.7	Integration	
	2.8	Barrierefreiheit	
	2.9	Kosten und Lizenzierung	
3	$\mathbf{SW}$	OT-Analyse	
	3.1	Python	
	3.2	Looker	
	3.3	Welches Tool eignet sich ggf. unter verschiedenen Anwendungsszena-	
		rien?	
4	Fazi	<del>t</del>	

## 1 Einleitung

- 1.0.1 Ziele und Features von Looker Studio laut Hersteller?
- 1.0.2 Überblick Nutzung von Looker Studio

blblabla

## 2 Vergleich Looker und Python

- 2.1 Einleitung
- 2.2 Effektivität
- 2.3 Benutzerfreundlichkeit
- 2.4 Flexibilität
- 2.5 Interaktivität und Skalierbarkeit
- 2.6 Zusammenarbeit und Teilen
- 2.7 Integration
- 2.8 Barrierefreiheit
- 2.9 Kosten und Lizenzierung
- 3 SWOT-Analyse
- 3.1 Python
- 3.2 Looker
- 3.3 Welches Tool eignet sich ggf. unter verschiedenen Anwendungsszenarien?
- 4 Fazit