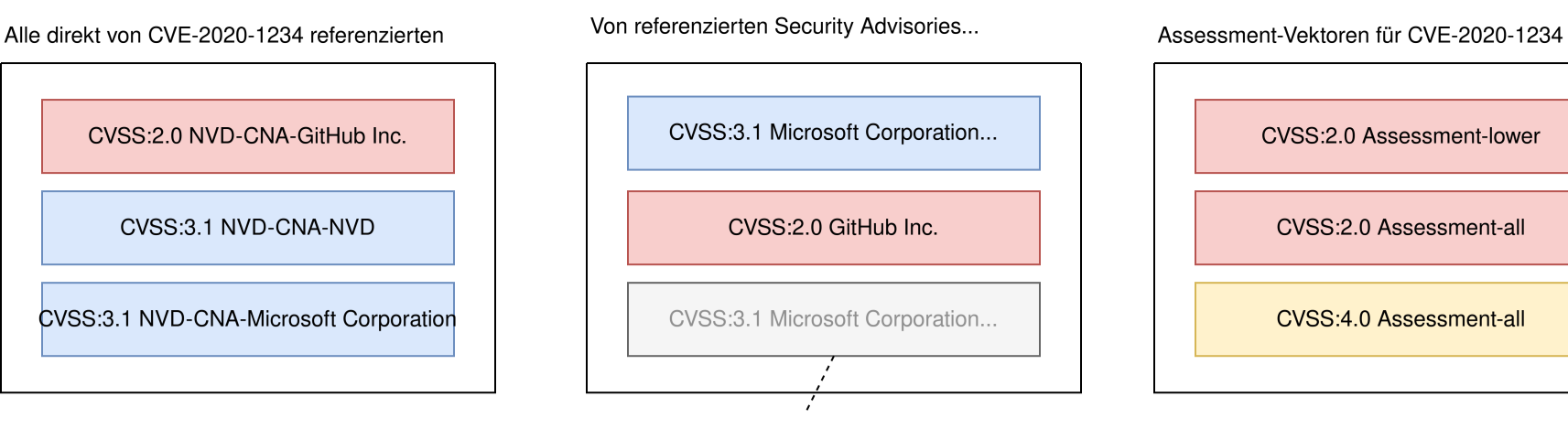
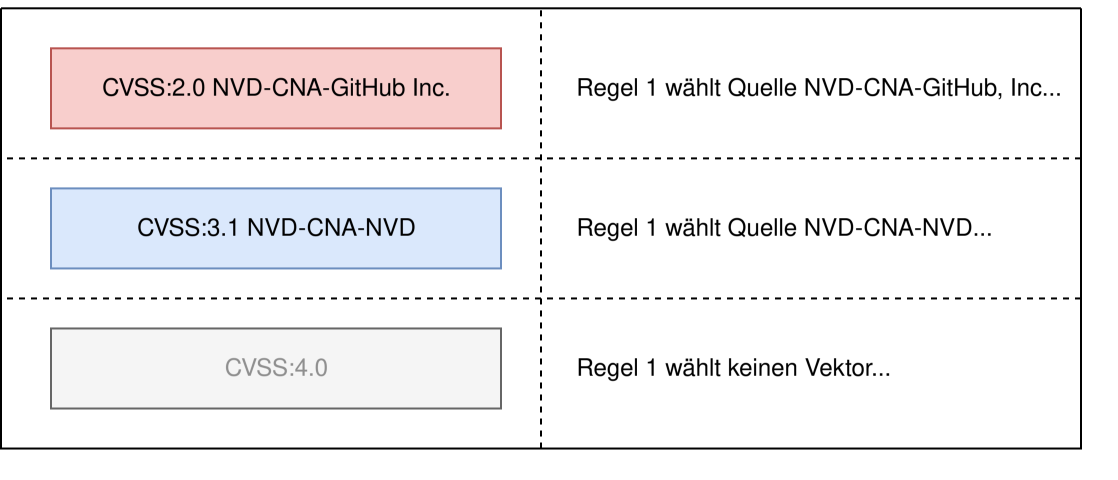
## 1. Relevante Vektoren für die Selektion aggregie...



Bedingung nicht erfüllt: Keine Komponente mit...

## 2. CVSS-Selektoren auswerten

Selektor "initial" wird unabhängig voneinander auf jede Vektor-Version angewandt



Selektor "context" wird unabhängig voneinander auf jede Vektor-Version angewandt

CVSS:2.0 Assessment-lower

CVSS:2.0 Assessment-all

CVSS:4.0 Assessment-all

CVSS:2.0 NVD-CNA-GitHub Inc.	Regel 1 wählt Quelle NVD-CNA-GitHub, Inc	
CVSS:2.0 Assessment-all	Regel 2 wählt Quelle Assessment-*-all	Das Collector Attribute assessment wird
CVSS:2.0 Assessment-lower	Regel 3 wählt Quelle Assessment-*-lower	Das Collector Attribute assessment wird
CVSS:3.1 NVD-CNA-NVD	Regel 1 wählt Quelle NVD-CNA-NVD	
	Keine weitere Regel wählt eine Quelle	Das Collector Attribute assessment bleib
CVSS:4.0	Regel 1 wählt keinen Vektor	
CVSS:4.0 Assessment-All	Regel 2 wählt Quelle Assessment-*-all	Das Collector Attribute assessment wird

## 3. Kombinieren/Filtern der Vektoren

Bedingtes Kombinieren der von der Selection Policy ausgewählten Vektoren zu einem...

initial context CVSS:2.0 NVD-CNA-GitHub Inc. CVSS:2.0 NVD-CNA-GitHub Inc. + Assess... \_\_\_ Der vom Statistics Evaluator 1 verlangte... CVSS:3.1 NVD-CNA-NVD CVSS:3.1 CVSS:4.0 Assessment-All CVSS:4.0

## 4. Anwenden der Versions-Selektion

Final einen Vektor pro Selektor, hier unter der Verwendung von latest, welcher ei...

initial

context

**CVSS:3.1 NVD-CNA-NVD** 

**CVSS:4.0 Assessment-All**