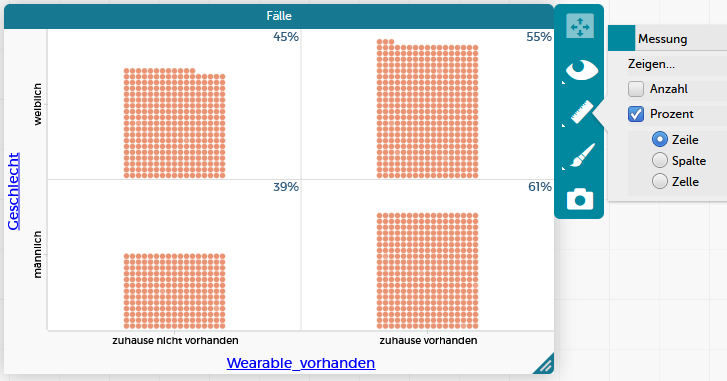
Die richtigen Prozente wählen

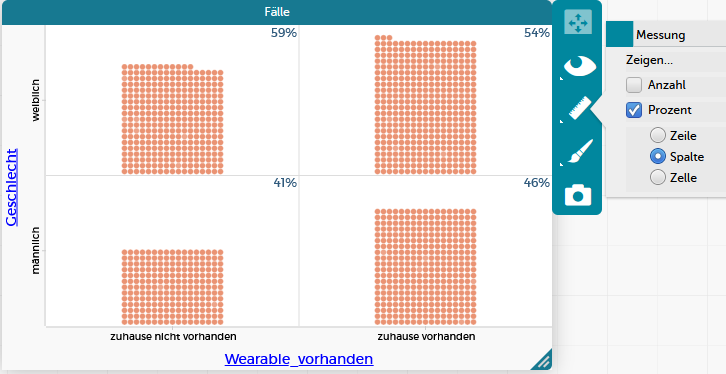
**Welche Aussage passt zur jeweiligen Graphik?**

**Zeilenprozente:**

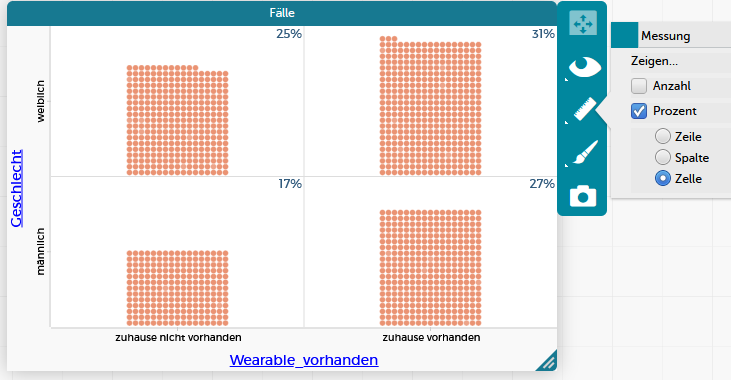


* 55 % von den weiblichen Befragten der Stichprobe haben ein Wearable.
* 55 % von denen in der Stichprobe, die ein Wearable zu Hause haben, sind weiblich.
* 55 % aller Befragten der Stichprobe sind weiblich und haben zu Hause ein Wearable.

**Spaltenprozente:**



* 54 % von den weiblichen Befragten der Stichprobe haben ein Wearable.
* 54 % von denen in der Stichprobe, die ein Wearable zu Hause haben, sind weiblich.
* 54 % aller Befragten der Stichprobe sind weiblich und haben zu Hause ein Wearable.

**Zellenprozente**

* 31 % von den weiblichen Befragten der Stichprobe haben ein Wearable zu Hause.
* 31 % von denen in der Stichprobe, die ein Wearable zu Hause haben, sind weiblich.
* 31 % aller Befragten der Stichprobe sind weiblich und haben zu Hause ein Wearable.

Worin liegt der Unterschied zwischen den drei Aussagen?