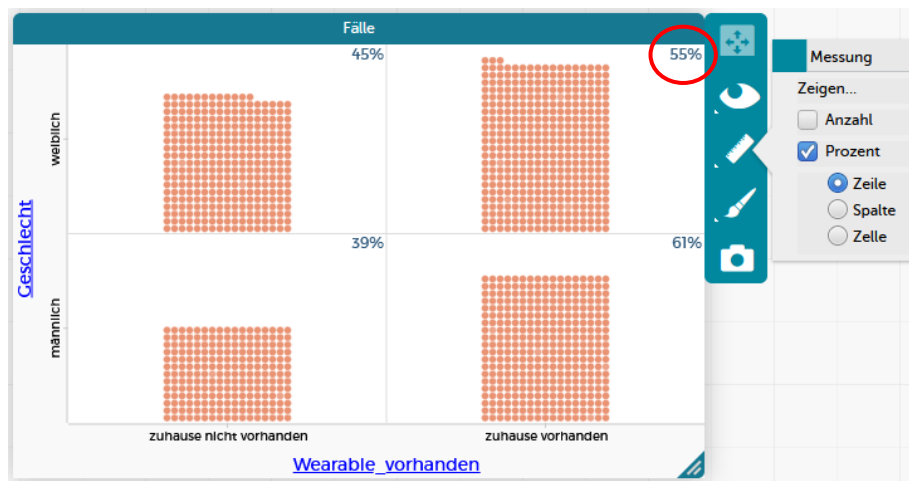


Die richtigen Prozente wählen

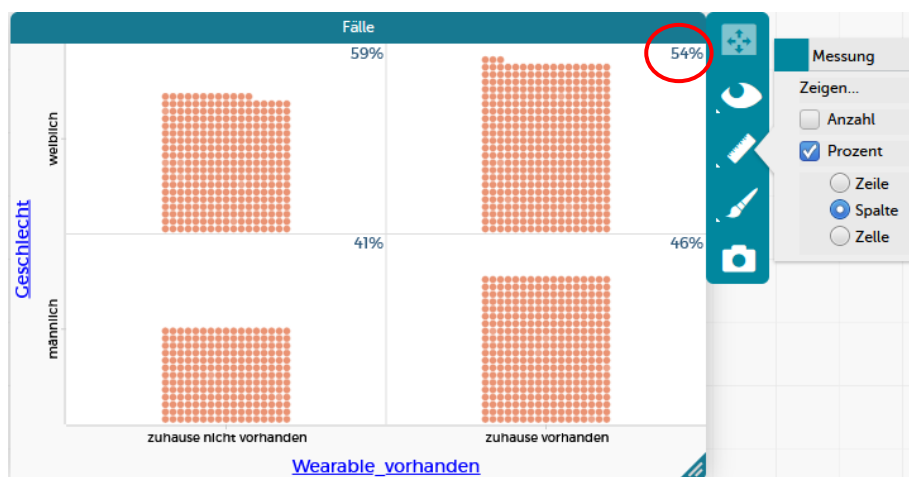
Welche Aussage passt zur jeweiligen Graphik?

Zeilenprozente:



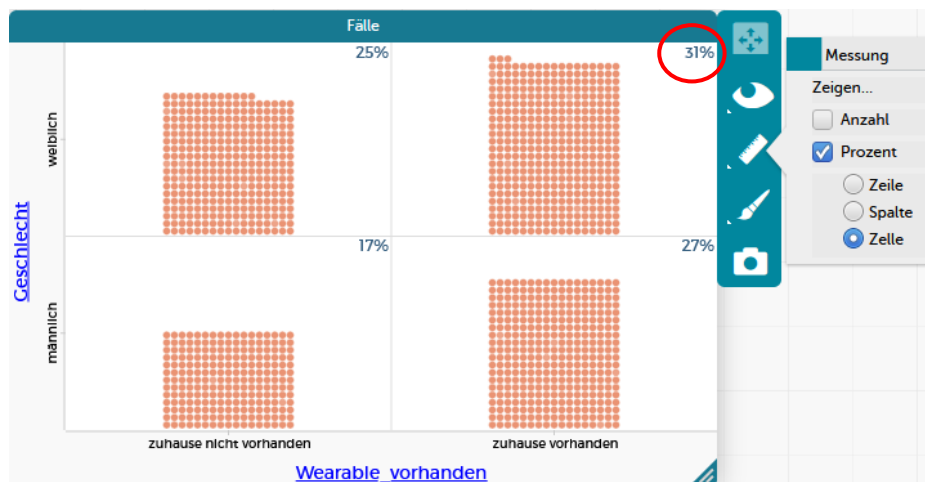
- ☐ 55 % von den weiblichen Befragten haben ein Wearable.
- ☐ 55 % von denen, die ein Wearable zu Hause haben, sind weiblich.
- ☐ 55 % aller Befragten sind weiblich und haben zu Hause ein Wearable.

Spaltenprozente:



- ☐ 54 % von den weiblichen Befragten haben ein Wearable.
- ☐ 54 % von denen, die ein Wearable zu Hause haben, sind weiblich.
- ☐ 54 % aller Befragten sind weiblich und haben zu Hause ein Wearable.

Zellenprozente



- ☐ 31 % von den weiblichen Befragten haben ein Wearable zu Hause.
- ☐ 31 % von denen, die ein Wearable zu Hause haben, sind weiblich.
- ☐ 31 % aller Befragten sind weiblich und haben zu Hause ein Wearable.

Worin liegt der Unterschied zwischen den drei Aussagen?