

Raumbedarf bei *open space* Veranstaltungen

Je kleiner die Anzahl der Teilnehmenden an einer *open space* Veranstaltung, je größer der Flächenbedarf pro TeilnehmerIn.

Egal ob 10 oder 20 oder 30 oder 40 TN, es ist ein gewisser Durchmesser für den Kreis nötig: der muss groß genug sein, damit der/die BegleiterIn da drin rumlaufen kann, d.h. ungefähr ein Durchmesser von 8 Metern.

Das macht schon mal 64m² nur für den Stuhlkreis. Mit der Anliegenwand im Raum sind es schnell 80m². Wenn auch noch die Anliegenbereiche im selben Raum sind, liegt der Raumbedarf bei mindestens 100m².

Bei 10 TN sind das dann 10 m² pro TN (noch nicht der Platz für Büffet, Dokuwand, Büro etc. mitgerechnet).

Bei 20 TN reicht wahrscheinlich der gleiche Platz, also nur noch 5m² pro TN.

Bei 30 wirds eng, vielleicht eher 120m², also 4 m² pro TN.

Bei 40.....

Bei größeren *open space* Veranstaltungen, so mit 70 und mehr, bewegt sich der Platzbedarf so um die 2 bis 3m² pro TN. [Bei dem Würzburger *open space* mit 2000+ TN waren es nicht vielmehr als 1m² pro TN in dem Zelt mit dem Sitzkreis und der Anliegenwand;, dann kam noch ein zusätzliches Zelt mit weiteren Anliegenbereichen (die gab es allerdings auch in dem Zelt mit dem Sitzkreis) - also insgesamt weniger als 2m² pro TN.

Wenn es einen Raum gibt, der vorgeschlagen wird oder in Betracht kommt, dann die Zahl der für diesen Raum polizeilich zugelassenen Personen oder die Zahl der Personen, die in Stuhlreihen hineinpassen, durch 2,5 bis 3 teilen: das ergibt die Zahl der TN für einen *open space* in diesem Raum.

Und dann: Es kommt drauf an. Die Geometrie des Raumes, welche Art von TeilnehmerInnen, Säulen, die Anzahl der erwarteten Anliegen,

Für ein Training ist der Platzbedarf was den *open space* Teil betrifft nicht anders, allerdings müssen zum einen die **Lernorte** bedacht werden, zum anderen sollte bei einem Training immer versucht werden, optimale Bedingungen zu bekommen bzw. zu schaffen - auch weil die TN für eine Woche zusammen sind, sich auch selber noch Raum organisieren wollen, etc.