



	Bild des Monats 2025-02
Definition	Stilleben Die Gestaltung von Stilleben in der Mal- oder Fotokunst konzentriert sich auf die Abbildung unbelebter Motive. Menschengemachte und natürliche Objekte können separat oder gemischt zu einem Bild komponiert werden. Das Bild kann entweder „nur schön“ sein (Blumenstrauß, Obstteller ...) oder eine Aussage treffen (Jahreszeit, positive oder negative Stimmungen ...). Die Maler können sich an realen Gegenständen orientieren, aber sie haben freie Hand in der Gestaltung. Wir Fotografen müssen vor der Aufnahme alles arrangieren und insbesondere auf Lichter und Schatten achten. Für die nicht ganz leichte Aufgabe lohnt sich der Blick in Galerien und auch ins Internet.
Typen von Stilleben Beispiele	<ul style="list-style-type: none">- Blumen-Stilleben- Fisch-Stilleben- Jagd-Stilleben- Trophäen-Stilleben- Bücher-Stilleben u.v.m.
Vorgaben	Maximal 3 Papierbilder DIN A4 Papierbilder (kein Passepartout, nicht aufgezogen) Zugelassen sind Bilder in Farbe, Schwarz-Weiß. Bilder, die bereits veröffentlicht oder in anderen Wettbewerben eingereicht wurden, sind nicht zugelassen. Ebenfalls nicht zugelassen sind Bilder, die mit KI-Prompts erstellt wurden. (Siehe Vorgaben BSW-SL) Die Bilder müssen einen Titel haben, der zur Bewertung, auf einem separaten Zettel zum Bild dazugelegt wird. Der Titel wird auch für das Auswerteprogramm benötigt.
Jurierung	Gemeinsame Bildbewertung und Bildbesprechung am Gruppenabend
Termin	Gruppenabend 11.07.2025 - 19:30 Uhr
Ablauf	Jeder bringt seine ausgedruckten Bilder (mit Titel) zum Gruppenabend mit. Es wird eine Bildnummer vergeben, die zusammen mit dem Bildtitel auf den Tisch gelegt wird. Anschließend kann jeder Anwesende seine Bewertung anonym in das Bewertungsformular eintragen. Nach der Bewertungsphase werden die Bewertungen in das Auswerteprogramm eingepflegt und ausgewertet. Dann erfolgt die Bekanntgabe der platzierten Bilder und der gemeinsamen Besprechung.
Allgemeines	Wie bisher nutzen wir unsere bewährten Formulare zur Bewertung und zur Auswertung unser Auswerteprogramm.