



Kluge Frauen und ihre Katzen Adventskalender

ArsEdition 2015 ◦ 42 x 57 cm ◦ 12,99 ◦ 40-14489-10862-7



Frauen und Katzen hat man schon immer ein ganz besonderes Verhältnis nachgesagt; vielleicht weil sie beide als anmutig und elegant, liebebedürftig, aber auch launisch und kratzbürstig bekannt sind. Die Stimmung einer Katze (und vor allem den plötzlichen Umschwung) zu verstehen, kann ebenso schwierig sein wie bei einer Frau und andersherum.

Im August 2015 hat der Verlag ArsEdition ein Buch mit dem Titel *Kluge Frauen und ihre Katzen* von Anna Cavellius auf dem Markt gebracht, jetzt erscheint ein Adventskalender mit dem gleichen Titel und einem sehr ähnlichen Anliegen. Auf 24 kleinen Kärtchen oder Zetteln, die zusammengefasst in Papiertaschen stecken, liest man allerlei unterschiedliche Sprüche und Aussagen, die bekannte Damen, vor allem Schriftstellerinnen und Schauspielerinnen, über Katzen geäußert haben.

Wer die Damen nicht (er)kennt: Es handelt sich um Fotos und Zeichnungen von Colette, Audrey Hepburn, Suzanne Valadon, Mary Pickford, Frances Simpson, Richarda Huch, Cecilia Beaux, Leonor Fini und Leonora Carrington. Die Texte, die sich mal direkt mit Katzen und mal etwas allgemeiner mit Tieren befassen, stammen u.a. von Beatrix Potter, Mary Eleanor Wilkins Freeman, Anna Magnani, Vivien Leigh, Emily Bronte, Joyce Carol Oates, Bertha von Suttner, Halle Berry und Doris Lessing.

Auf den kleinen, mit roten Schleifchen versehenen Karten stehen jeweils nur kurze Sprüche, darunter der Name, die Lebensdaten und der Beruf der Damen, die sie geäußert haben. Auf den größeren Zetteln, die mehrfach gefaltet sind, liest man längere Gedankengänge und meist ca. halbseitig ausführlichere Informationen zu den berühmten Frauen, von denen sie stammen.

Kluge Frauen und ihre Katzen ist ein Adventskalender, der nicht nur Katzenfreunde anspricht, sondern auch zeigt, wie feinfühlig und pointiert der Mensch diese eigenwilligen Haustiere, die stets selbst entscheiden, was sie für richtig und für falsch halten, wahrnimmt.