

LOOKONG LIKE MY MOTHER

von Dominique Margot (Schweiz 2016)



Immer wieder entstehen in der Schweiz sehr originelle, einfallsreiche, überraschende Dokumentarfilme über familiäre Beziehungen der Filmschaffenden, die bei aller persönlichen Annäherung viel mehr sind als eigene, krankheitsbedingte Einzelschicksale. Auch dieser Dokufilm ist ein oft ins Surreale gehendes, filmisches Einfangen vom Unfassbaren einer depressiven Erkrankung der Mutter.

In einem Mix aus symbolisch überspitzten, inszenierten Sequenzen, Fotos, Eigenreflexionen der Regisseurin, Interviews von Freundinnen oder Nachbarinnen entsteht ein Puzzle, anhand von dem versucht wird, das Psychogramm einer depressiven Mutter zu erfassen. Die Leidensgeschichte einer Frau, die immer wieder in schwere depressive Nöte verfiel und damit die Kleinfamilie stark belastete. Fast fünfzig Jahre später geht Dominique Margot der Krankheit ihrer Mutter nach und auch den Emotionen ihrer eigenen Mutterschaft. Gelegentlich fast punkig anarchisch und unkonventionell nähert sie sich der streng christlichen Kindheit der Mutter, die unter sehr vielen Geschwistern auf einem Bauernhof aufwuchs. Nach der Gründung der eigenen Kleinfamilie verfiel die psychisch kranke Mutter immer wieder der Krankheit und vergrub sich in der Dunkelheit der engen, biedereren Wohnung. Der Vater übernahm ratlos die Mutterfunktionen, doch die Hilflosigkeit aller stieg. Die Regisseurin kommentiert selber das Drama, während sie sich lebenslänglich als Tochter um die Nähe und Zuneigung der Mutter bemühte.

Es ist ein Film, in dem ein sehr pessimistisches, schweres Thema überraschend leichtfüssig, oft fast verspielt, mit Humor, und doch grosser Ernsthaftigkeit angegangen wird. Eine filmische Suche voller Zärtlichkeit und Hoffnung auf Nähe. Ein Film über eine Depression, aber auch über den Wunsch, die daraus resultierte Einsamkeit zu besiegen und diese nicht an die nächste Generation der Tochter weiter zu geben.



Katka Räber-Schneider

Psychologin / Paar-Coaching, Trauerreden, Autorin, Journalistin, Fotografin
