

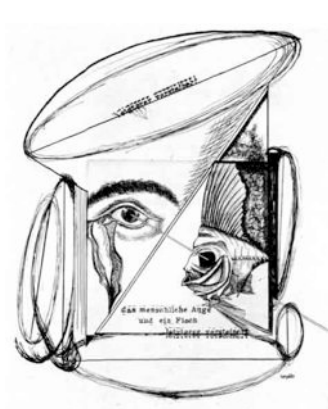
In den folgenden Texten fehlen die Punkte. Zudem sind die Satzanfänge nicht großgeschrieben. Es fehlen aber keine Kommas.

Unsere Katze Salome

Unsere Katze Salome sitzt am Fenster sie beobachtet die Straße und den Gehweg zu unserem Haus ihr Blick ist träge und schläfrig aber ab und zu verengen sich ihre Pupillen dann fliegt ein Vogel vorbei oder es streicht ein Hund herum richtig aktiv wird sie nur selten letztlich verirrt sich ein kecker Spatz auf die gleiche Fensterbank wie Salome da ging sie sofort in Lauerstellung doch schon war der Spatz wieder weggeflattert dann und wann entdeckt ein Hund sie und bellt nach oben nun sträubt sich Salomes Fell leicht und sie deutet einen Buckel an mit verächtlichem Blick schaut sie auf den lästigen Kläffer hinunter



Der Dadaismus entsteht



im August 1914 gingen in Europa die Lichter aus das stellte damals der britische Außenminister fest und er hatte Recht von Flandern bis an den Isonzo begann ein furchtbares Morden auch die Kunst änderte sich in jener Zeit die Künstler lehnten sich gegen die bürgerliche Gesellschaft auf diese hatte der Menschheit die Katastrophe eines Weltkrieges mit zehn Millionen Toten beschert man hatte keinen Sinn mehr für das Schöne die Künstler wollten nicht mehr gefallen die künstlerische und literarische Protestbewegung des Dadaismus entstand 1916 in Zürich die Dadaisten lehnten konventionelle Kunst ab sie spotteten über alle bürgerlichen Ideale der Dadaismus war der Beginn der modernen Kunst

Dampflokomotiven

eine Dampflokomotive wird mit Hilfe von Wasserdampf angetrieben sie besteht aus einem Dampferzeuger und einer Kolbendampfmaschine Dampflokomotiven waren die ersten maschinell angetriebenen Fahrzeuge sie dominierten den Schienenverkehr in Europa und den USA von der Mitte des 19 Jahrhunderts bis Mitte des 20 Jahrhunderts die Eisenbahnen ermöglichten die rasante Entwicklung des nationalen und internationalen Handels mit dem Aufkommen neuer und effizienteren Antriebstechnologien wurden die Dampflokomotiven wegen ihres schlechten Wirkungsgrades und wegen des hohen Reparaturaufwandes nach und nach von Diesel- und Elektrotriebfahrzeugen abgelöst

