

## Diverse Giftmorde

Diverse Giftmorde

Gifte gibt's reichlich auf dieser Welt,  
ob man das mag oder nicht gefällt.  
Kein Gift tut uns Menschen gut,  
sei es Arsen oder Fingerhut.

Eine besonders perfide Tradition  
als Gift hat Cyanwasserstoff \* dabei schon,  
dessen heimtückische Wirkung,  
wie ein Mörderin trefflich beschreibt,  
sie zum Mord am Ehemann treibt.  
In typischer Hausfrauenweise:  
Hygienisch, sauber und auch leise.

Eine Frau, nach Kraft oft unterlegen,  
muss IHN zu töten, überlegen,  
sucht nach Methoden angestrengt,  
damit sie nicht am Galgen hängt.  
Drum schießt sie nicht auf einen Mann,  
weil sie ihn ja vergiften kann.  
Denn was zum Kochen schmackhaft ist,  
hat Qualitäten auch als Gift.  
So wie der Knollenblätterpilz,  
der zerfrisst dir Darm und Milz.  
Was dann im „Alten Rom“ vor Jahren  
Der Kaiser Claudius musste erfahren.  
Ob Arsen, Polonium oder Blaueisenhut,  
Substanzen mit Gift sind für uns nicht gut.  
Bei dem Herrn Jassir Arafat  
sucht man noch in der Grabesstatt  
ob Polonium Nr. 210  
ihn gezwungen, aus dem Leben zu geh'n.  
Ein Millionstel Gramm reicht vollends aus  
Exitus nach Höllengraus.

Gifttod in perfider Tradition  
gab es im alten Ägypten schon,  
wo Königin Kleopatra  
in Schlangengift ihren Ausweg sah.

Auch Sokrates, der Philosoph  
fand Schierlingsbecher eher doof,

den er nach Todesurteil dann  
auch nicht ernstlich lieb gewann.

Besonders das christliche Abendland  
am Giftmord helle Freude fand,  
bei Borgia und Medici  
sogar als Giftmordindustrie.  
Den gewünschten Preis für Mord mit Arsen,  
konnte man gar in Preislisten sehen.  
Einen Papst zu töten, der zu eigenwillig,  
war mit hundert Dukaten erstaunlich billig.  
Ein Giftmörder, staatlich konzessioniert,  
war eher auf Adelige konzentriert,  
So wurde auch, wie süffisant,  
Arsen als Erbschaftspulver bekannt.

In Sherlock's London, diesem grauen Ort,  
nutzte man einen Regenschirm zum Mord,  
Der Regenschirmspitze mit Rizinus- Rizin  
vermochte Herr Markow\*\* nicht zu entfliehen.  
so war sein Dissidentenleben  
an der Waterloo Bridge zu Ende eben.

W. Karwatzki

\*

Blausäure ist auch unter dem Namen Cyanwasserstoff und im Handel als "Zyklon B" bekannt.

\*\*

Nicht nur in privaten Kreisen, auch unter Spionen war Gift stets ein beliebtes Mittel, um Gegner auszuschalten. Ein besonders spektakuläres Beispiel ist der so genannte Regenschirm-Mord, der sich am 7. September 1978 in London ereignete. Der bulgarische Dissident Georgi Markow, der im Westen Zuflucht gefunden hatte, wartete an einer Haltestelle bei der Waterloo Bridge auf den Bus. Auf einmal spürte er einen stechenden Schmerz in der Wade. Als er aufsah, bemerkte er, wie ein Mann mit einem Regenschirm in der Hand an ihm vorbeihastete. Drei Tage später war Markow tot.

© Wolfgang Karwatzki

© **Wolfgang Karwatzki**

