

Bleib, wie du warst

Martin F. Herndlhofer

Im Umgang miteinander kennen wir im Deutschen eine merkwürdige Redeweise: Ich begegne z.B. einer Person, die ich schon sehr lange nicht gesehen habe, und sage erstaunt: „Du bist ganz der Alte“. Ich meine dabei nicht, dass er alt geworden, sondern dass er jung geblieben ist.

Refrain: *Ach, du bist ganz der Alte!
Hast Dich gar nicht geändert,
überhaupt nicht verändert,
bist alt geworden, der Alte geblieben,
der Du warst, als Du jung warst.
bist geworden, was du gewesen.*

Vom Strom der Zeit
warst du getrieben, wirst du getragen.
Du mündest im Meer der Zeit,
dort verdunstet, was Strom war,
löst sich in Luft auf,
verliert seinen Ort,
schlägt keine Wellen mehr,
treibt durch den Äther,
und du fällst irgendwann
als Tropfen zurück auf die Erde.

Wie deine Vorfahren.
Das dauert.
Und dennoch: es kann dir passieren,
dass dir - Platsch!!
dein eigener Großvater auf den Kopf fällt.

Refrain:
*Ach, du bist ganz der Alte!
Hast Dich gar nicht geändert,
überhaupt nicht verändert,
bist alt geworden, der Alte geblieben,
der Du warst, als Du jung warst.
bist geworden, was du gewesen.*

Baumringe sind Chronisten.
Sie erzählen von Zeiten, von Fristen.
Der Schnitt am gefällten Stamm
ist wie ein Phonogramm,
eine Schelllackplatte vom Leben,
abgetastet und hörbar dann eben
spielt sie das Lied von der Zeit,
ihren Brüchen, ihrer Stetigkeit

Refrain:
*Ach, du bist ganz der Alte!
Hast Dich gar nicht geändert,
überhaupt nicht verändert,
bist alt geworden, der Alte geblieben,*

*der Du warst, als Du jung warst.
bist geworden, was du gewesen.*

Die Nadel ertastet die Jahre
immer wieder ein Jahr noch zurück,
erzählt sie, und spielt dir das Lied
vom Leben, vom Tod,
und vom Unterschied
zwischen Zeiten der Dürre und Hitze,
der Üppigkeit, Kargheit,
und die Nadelspitze
endet am Anfang, am Ausgang.

Refrain: *Ach, du bist ganz der Alte!
Hast Dich gar nicht geändert,
überhaupt nicht verändert,
bist alt geworden, der Alte geblieben,
der Du warst, als Du jung warst,
bist geworden, was du gewesen.*