

Die Perle

von Johann Gottfried Herder

Notizen / Anmerkungen

- 1 Dieser Silbertropfen Band!
- 2 Denn die Göttin stiller Anmuth
- 3 Hat Dir selbst sie zuerkannt.

- 4 Als sie aus des Meeres Wellen
- 5 Wie ein Traum der Liebe stieg,
- 6 Kam demüthig eine Muschel,
- 7 Die sie trug und sittsam schwieg.

- 8 Wellen hüpfen um die Göttin,
- 9 Weste buhlten um sie her;
- 10 Aber die gefällig-gute
- 11 Dienerin gefiel ihr mehr.

- 12 »Womit soll ich Dich belohnen?«
- 13 Sprach sie, und vom Silberglanz
- 14 Ihrer Glieder schwamm die Muschel
- 15 Silbern schon im Wellentanz.

- 16 »Nimm den Tropfen meines Haares,
- 17 Künftig nur der Unschuld Schmuck!«
- 18 Und der Tropfen ward zur Perle
- 19 In der Muschel, die sie trug.

- 20 Ewig jetzt ein Schmuck der Unschuld,
- 21 Stiller Anmuth selbst ein Bild,
- 22 Ohne Gaukelei der Farben
- 23 In bescheiden Reiz gehüllt,

- 24 Sehnet sie sich aus der Krone
- 25 Des Monarchen in das Band,
- 26 Das der Unschuld Haar umschlinget,
- 27 Einer Göttin Haar entwandt.

Das Gedicht „[Die Perle](#)“ von [Johann Gottfried Herder](#) ist auf [abi-pur.de](#) veröffentlicht.

Autor	Johann Gottfried Herder	Titel	„Die Perle“
Verse	27	Wörter	132
Strophen	7		

Checkliste zur Analyse / Interpretation eines Gedichtes

Einleitung der Gedichtanalyse

Titel des Gedichtes, Name des Autors und Entstehungs- oder Erscheinungsjahr

Gedichtart (Sonett, Ode, Haiku, Ballade, Hymne usw.)

Thema des Gedichtes (Liebesgedicht, Naturgedicht, Krieg usw.)

zeitliche Einordnung / Literaturepoche benennen

kurze Beschreibung des Gedichtes

Absicht des Gedichtes

Hauptteil der Gedichtanalyse

Aufbau

Verse und Strophen

Reimschema (Kreuzreim, Paarreim, umarmender Reim, Haufenreim, verschränkter Reim, Schweifreim etc.)

Gibt es ein Versmaß? Versmaß (Metrum) bestimmen.

Kadenz: Wie sind die Endsilben im Gedicht?

Hauptteil der Gedichtanalyse

Gedichtinterpretation

Was bewirken die Ergebnisse der vorangegangenen Analyse?

Welche Stimmung ruft die Sprache in uns hervor?

Gibt es einen Zusammenhang zwischen Inhalt und Funktion?
