

An Ihren Genius

von Johann Christian Friedrich Hölderlin

Notizen / Anmerkungen

- 1 Send' ihr Blumen und Frücht' aus
nieversiegender Fülle,
- 2 Send' ihr, freundlicher Geist, ewige Jugend
herab!
- 3 Hüll' in deine Wonnen sie ein und laß sie
die Zeit nicht
- 4 Sehn, wo einsam und fremd sie, die
Athenerin, lebt,
- 5 Bis sie im Lande der Seligen einst die
fröhlichen Schwestern,
- 6 Die zu Phidias Zeit herrschten und liebten,
umfängt.

- 7 Hillmar.

Das Gedicht „[An Ihren Genius](#)“ von [Johann Christian Friedrich Hölderlin](#) ist auf [abi-pur.de](#) veröffentlicht.

Autor	Johann Christian Friedrich Hölderlin	Titel	„An Ihren Genius“
Verse	7	Wörter	55
Strophen	2		

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?

Schlussteil

Gedichtinterpretation

Intention des Gedichtes: Was will das Gedicht?

Wurde unsere Vermutung (Deutungshypothese Einleitung) darüber bestätigt?

Gibt es Fragen, die im Gedicht unbeantwortet bleiben?

Wertung: Ist das Gedicht typisch für die Epoche? Ist es charakteristisch für den Autor?

Ist das Gedicht (Form, Sprache, Inhalt, Aussage) aus heutiger Sicht noch bedeutungsvoll?

Persönliche Stellungnahme (sofern ausdrücklich verlangt)

Diese Checkliste kann von Dir unter Angabe der Quelle frei verwendet werden. Weitere Analysen und Interpretationen von Gedichten findest Du auf unserer Website abi-pur.de.

Zum Autor [Johann Christian Friedrich Hölderlin](#) befinden sich in unserer Datenbank 182

Gedichte.