

LICHT IST LIEBE



MITGLIEDER DES GOETHEANUM-EURHYTHMIE-ENSEMBLE

EURHYTHMIE:

GIOIA FALK, STEFAN HASLER, TANJA MASUKOWITZ

SPRACHE: BARABARA STUTEN

KLAVIER: HARTWIG JOERGES

CELLO: JOSEP ORIOL MIRÓ COGUL

GEIGE: GIOVANNI BARBATO

Licht - ist Liebe

– ein Titel, den Christian Morgenstern einem seiner Gedichte gab, die wir für dieses Programm ausgewählt haben.

Im Umgang mit der Dichtung von Christian Morgenstern ist es uns Erfahrung geworden, dass er frei lässt. Er nimmt uns mit in seine Gedanken und Bilder; wenn wir folgen können entfaltet er vor uns seinen Zugang zu innerlich erschlossenen Welten.

Im Jahr 2020 kamen durch die äusseren Verhältnisse der Zeit viele Menschen in eine veränderte Lebenssituation; tiefe Lebensfragen wurden wachgerufen.

In dieser Zeit ist das Eurythmie-Programm „Licht ist Liebe“ entstanden.

Wie dieser Titel, so ist auch jedes der Gedichte eine Erfahrung der Verinnerlichung, die durch Unverständnis, Einsamkeit und Todesnähe zu Licht und Zuversicht gelangte, die letztendlich Liebe ist.

In diesen Erfahrungen gelingt es Christian Morgenstern, Christus-Impulse neu zu entdecken, ihm zu begegnen.

Sie werden ihm so nah und aktuell, dass er für sich und die Menschheit eine ernste Entscheidung für die Zukunft auf sich zukommen sieht.

Der Kern dieser Entscheidung ist individuell. Er ist unaussprechbar und er ist dramatisch und führt ihn zum Licht.

Der hoffnungsvollen Hingabe stehen Kräfte entgegen, die Auferstehung nicht anerkennen und freie Individualität vernichten wollen.

Diese Thematik sprechen wir an mit der Erzählung aus „die Brüder Karamasow“ von Dostojewski: „Der Grossinquisitor“.

Musikalische Beiträge von Johann Sebastian Bach, Enric Casals, Ernest Bloch und Olivier Messiaen werden den Raum öffnen und Erlebtes zum Schwingen bringen.

SAMSTAG • 19.03.2022 • 20.00 UHR

Innerhalb der Studentagung der Sektion für Schöne Wissenschaften

GOETHEANUM • DORNACH • SCHREINEREISAAAL

Bild: „Sinneserfahrung als Ich-Erlebnis“,
10x10 cm, Acryl auf Hartfaserplatte, Christiane Haid, 2020