

<https://lovebirth.de/baum-bundnis> * „int. Peace education Project „iPeP“ *

Als effektives Instrument für die Forschung und Praxis der Wünschelrutengänger ist diese selbstähnliche Struktur in hohem Maße auf ihren Benutzer abgestimmt, so dass es einfacher ist, alle Erwartungen zu umgehen und herauszufiltern, die die Antworten möglicherweise beeinflussen könnten. Das Instrument ist aus hochwertigen Materialien wie Kupfer, Magneten und gewachsenen Baumwollfäden gefertigt, die sorgfältig ausgewählt wurden, um eine bessere Verbindung zwischen dem Instrument und seinem Benutzer herzustellen. Durch sein hochentwickeltes Design ist das Instrument in der Lage, zuverlässige und genaue Messwerte zu liefern, so dass sowohl erfahrene als auch unerfahrene Wünschelrutengänger mit Vertrauen üben und forschen können. Das Pendel zum Wünschelrutengehen und zur Kontaktaufnahme mit der Pflanzenwelt kann verwendet werden, um auf sichere und kontrollierte Weise Zugang zur Pflanzenwelt zu erhalten und sogar Kontakt mit ihr aufzunehmen. Dieses Instrument wurde so konzipiert, dass es sehr empfindlich auf die Absichten und Vorlieben seines Benutzers reagiert und als wirksamer Filter fungiert, um alle äußeren Einflüsse zu entfernen, die die Messwerte verunreinigen könnten.

Das Projekt Tree Orientation, eine Initiative von Damanhur, die seit einem Jahrzehnt läuft, zielt darauf ab, die lebenswichtige Verbindung zwischen Menschen und Pflanzen wiederherzustellen. Es schafft eine energetische Verbindung zwischen allen Bäumen auf dem Planeten, selbst dort, wo sich ihre Wurzeln nicht mehr berühren, indem ihre Energien und ihr Bewusstsein auf eine gemeinsame Richtung ausgerichtet werden.

Ziel ist es, Pflanzen auf einer neuen Ebene miteinander zu verbinden, „die Kraft und Intelligenz der Pflanzenwelt zu reaktivieren und das wiederherzustellen, was wir mit einer kühnen neuen Logik ‚Treeness‘ nennen können.“

Das Projekt begann im September 2011 in Kalifornien, Japan und Damanhur. Heute sind Tausende von Menschen aus allen Kontinenten (außer der Antarktis) an diesem Projekt beteiligt, und ihr Enthusiasmus macht es möglich, Millionen von Bäumen auszurichten.

*** <https://selfica.space/inner-potential/pendulum-for-dowsing-and-to-contact-the-plant-world/>

An effective instrument for the research and practice of dowsing, this selfic structure is highly attuned with its user, making it easier to bypass and filter out any expectations that could potentially influence the answers. The instrument is crafted from high-quality materials, such as copper, magnets, and waxed cotton thread, all of which are carefully chosen for their ability to help the instrument better connect with its user. Through its highly sophisticated design, the instrument is able to help provide reliable and accurate readings, allowing for both experienced and novice dowsers to practice and research with confidence. The Pendulum for dowsing and to contact the plant world can be used to access the plant world, and even to make contact with it, in a safe and controlled manner. This instrument has been designed to be highly sensitive to its user's intentions and preferences, so that it can act as an effective filter to remove any external influences that may contaminate the readings.

The Tree Orientation project, a Damanhur initiative that has been ongoing for a decade, aims to re-establish the vital connection between humans and plants. It creates an energetic connection between all trees on the planet, even where their roots no longer touch, by aligning their energies and consciousnesses towards a common direction. The goal is to connect plants with each other on a new level, “reactivating the power and intelligence of the plant world and rebuilding what we can call, with a bold new logic, ‘treeness.’”

The project began in September 2011 in California, Japan, and Damanhur. Today, thousands of people from every continent (except Antarctica) are involved in this project, with their enthusiasm making it possible to orient millions of trees.

<https://damanhur.community/humanitree-alliance/>