

**Jahre kommen und gehen,  
aber die Liebe bleibt.**



Ein ALGORDANZA Erinnerungsdiamant ist eine wunderschöne, bleibende Erinnerung. Ein Unikat von ewiger Schönheit, das die Einzigartigkeit des Verstorbenen widerspiegelt und in faszinierenden, wunderschönen Blautönen schimmert.

**So persönlich wie Ihre  
Erinnerung.**



Jeder ALGORDANZA Erinnerungsdiamant besitzt unvergleichliche Schönheit und Charakter. Ganz gleich, ob Sie Größe und Schliff Ihres individuellen Erinnerungsdiamanten frei wählen möchten oder ob Sie sich für die Einzigartigkeit eines Rohdiamanten entscheiden: Ein ALGORDANZA Erinnerungsdiamant ist in jedem Falle die wertvollste Erinnerung.

[www.algordanza.com](http://www.algordanza.com)



Kontaktieren Sie uns für ausführlichere Informationen

Kostenfreie Servicenummer  
Tel.: 00800-7400 5500

[info@algordanza.com](mailto:info@algordanza.com)  
[www.algordanza.com](http://www.algordanza.com)

[www.facebook.com/Diamantbestattungen](https://www.facebook.com/Diamantbestattungen)

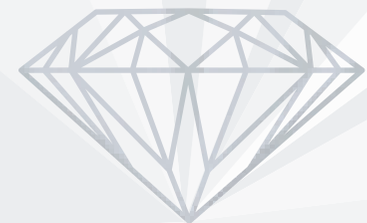


Mitglied des Schweiz. Verbandes  
der Bestattungsdienste

Ihr Berater:



*Damit mehr als die  
Erinnerung bleibt!  
Diamant-Bestattung*



## Etwas wertvolles, das für immer bleibt.

Der ALGORDANZA Erinnerungsdiamant: Die vielleicht schönste Form des Andenkens an einen geliebten Menschen. Auf dieser Seite geben wir Ihnen einen Überblick über die am häufigsten gestellten Fragen rund um den Erinnerungsdiamanten.

### - Ist der ALGORDANZA Erinnerungsdiamant ein echter Diamant?

Ja, jeder Diamant weist dieselben chemischen, physikalischen und optischen Eigenschaften auf. Der Unterschied liegt ausschließlich in der Entstehungsumgebung und in der Herkunft des Kohlenstoffs.

### - Wieviel Asche ist notwendig?

Für die Herstellung eines Erinnerungsdiamanten werden ca. 500 Gramm der Kremationsasche benötigt, aus der Asche eines erwachsenen Menschen können auch mehrere Diamanten entstehen. Ob der Erinnerungsdiamant Ergänzung oder Alternative zu anderen Bestattungsformen sein soll bleibt ihre ganz persönliche Entscheidung.

### - Ist die Größe des Diamanten von der Menge der verwendeten Asche abhängig?

Nein, die Größe des Diamanten ist von der Wachstumsdauer abhängig. Die Größe ist für Sie selbstverständlich frei wählbar: möglich sind einzelne Diamanten ab 0,4 Karat.

### - Was garantiert ALGORDANZA mit dem Zertifikat?

Das Zertifikat bestätigt Echtheit, Größe, Schliff und Farbe des Diamanten. Auch die Herkunft des Kohlenstoffs aus der übergebenen Kremationsasche wird hierdurch garantiert.

Der Rohdiamant – die Erinnerung in reiner Form!



[www.algordanza.com](http://www.algordanza.com)

## Angehörige und ihr Diamant. Gedanken und Gedanken

### Markus M. aus Wien

Durch einen schrecklichen Unfall verlor ich meinen Sohn der nur 8 Jahre alt wurde. Der Schmerz ist kaum zu ertragen, aber mit dem Diamant habe ich eine schöne Erinnerung von ihm und kann so, wann ich es will, ihn zu mir nehmen und mich an ihn erinnern.



### Elisabeth S. aus München:

Mit 96 Jahren verstarb mein Mann. Wir waren 60 Jahre verheiratet und haben so viel zusammen erlebt. Jetzt habe ich einen Erinnerungsdiamant von ihm den ich immer um meinen Hals trage, nahe bei meinem Herzen. Ich kann mir keine schönere Erinnerung von ihm vorstellen. Er ist immer bei mir.

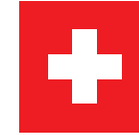


### Brunhilde S. aus Zürich:

Ich habe den Diamant von meinem Mann in unseren Ehering einarbeiten lassen. So ist er mir immer nah und ich trage ihn immer bei mir. Ich bin so froh diese Entscheidung getroffen zu haben. Der Diamant ist unglaublich schön.



## Hergestellt in der Schweiz. Sicher ist sicher.



Ein **Mensch** besteht aus circa 20 Prozent Kohlenstoff, das Element des Lebens. Bei der Kremierung entweicht ein Großteil des Kohlenstoffes als Kohlenstoffdioxid in die Umwelt. In der Kremationsasche sind noch zwischen 1,5 und 2 Prozent Kohlenstoff enthalten.



Dieser **Kohlenstoff** wird in unserem Labor mit einem eigens entwickelten Verfahren isoliert und aufgearbeitet und dient als Basis für die eigentliche Diamantumwandlung nach dem Vorbild der Natur.



Hoher Druck und hohe Temperatur wandeln den Kohlenstoff in seine einzigartige monokristalline Struktur um – es entsteht ein **Diamant**.



[www.algordanza.com](http://www.algordanza.com)

