

Friedhofsysteme

Von PAUL WOLFF

PAUL WOLFF 



PAUL WOLFF GmbH
Monschauer Str. 22
41068 Mönchengladbach
Deutschland

Tel.: +49 2161 930-3
Fax: +49 2161 930-599

info@paul-wolff.com
paul-wolff.com

Die Friedhofsysteme von PAUL WOLFF umfassen modular aufgebaute Lösungen für Urnenbestattungen, darunter Urnenwände, Urnenstelen und Urnenkammern. Die Systeme ermöglichen eine flexible Anpassung hinsichtlich Typologie, Materialität, Dimensionierung und Anordnung und sind sowohl für Außenanlagen als auch für integrierte bauliche Konzepte geeignet.

Kolumbarien: Urnenwände, Urnenkammern und Urnenstelen

Aus der Serie Friedhofssysteme von PAUL WOLFF



PAUL WOLFF bietet ein breites Spektrum moderner und gestalterisch anspruchsvoller Lösungen für Urnenbestattungen, die den steigenden Bedarf an entsprechenden Bestattungsformen abdecken. Die Systeme sind darauf ausgelegt, Friedhofsanlagen flexibel und bedarfsgerecht auszustatten und unterschiedlichen funktionalen sowie gestalterischen Anforderungen zu entsprechen. Kolumbarien sind bauliche Anlagen zur Aufbewahrung von Urnen im Rahmen von Urnenbestattungen.

Urnenwände

Mehrreihige, modulare Baukörper mit hoher Kammerdichte

Merkmale:

- wirtschaftliche Nutzung durch große Anzahl an Kammern
- variable Bauformen (z. B. unterschiedliche Pfeilerbreiten, Dachformen)
- individuelle architektonische Gestaltung möglich

Beispielvarianten unterscheiden sich hinsichtlich:

- Anzahl der Kammermodule in Höhe und Breite
- konstruktiver Ausbildung der Pfeiler und Abdeckungen
- Freiheitsgrad in der Gestaltung (standardisiert bis individuell geplant)



Urnenwände

Kolumbarien: Urnenwände, Urnenkammern und Urnenstelen

Aus der Serie Friedhofsysteme von PAUL WOLFF



Urnenwände



Urnenwände



Urnenwände

Urnenwand Modell W 46

Das Urnenwand-Modell W 46 ist die klassische Variante mit Sockel und maximal drei übereinander angeordneten Kammermodulen.

- Kammermodule mit 2-6 Kammern nebeneinander
- Sockelmodul für 2-6 Kammern nebeneinander
- End-, Zwischen- und Eckpfeiler für drei Ebenen
- Walmdach-Abdeckung für End- und Eckpfeiler
- Gerade Mauerabdeckung, pultförmig

Technische Daten

	Kammermodul	Sockelmodul
Breite* (cm)	82 / 119 / 156 / 193 / 230	82 / 119 / 156 / 193 / 230
Tiefe (cm)	73	83
Höhe (cm)	52	46
Gewicht* (kg)	450 / 640 / 830 / 1.020 / 1.210	560 / 815 / 1.070 / 1.320 / 1.570
Kammeranzahl	2 – 6	2 – 6

(*)bezogen auf 2-6 Kammern



Urnenwand Modell W 46

Urnenwand Modell W 15

Das Modell W 15 ergänzt die klassische Variante W 46 um moderne Elemente. Die Pfeiler sind filigraner. Einzel- und Reihenanlagen möglich.

Kolumbarien: Urnenwände, Urnenkammern und Urnenstelen

Aus der Serie Friedhofsysteme von PAUL WOLFF

- Kammermodule mit 2-6 Kammern nebeneinander
- Sockelmodul für 2-6 Kammern nebeneinander
- Endpfeiler für bis zu vier Ebenen
- Gerade Abdeckplatte, passend zur Endpfeilerbreite

Technische Daten

	Kammermodul	Sockelmodul
Breite* (cm)	82 / 119 / 156 / 193 / 230	82 / 119 / 156 / 193 / 230
Tiefe (cm)	73	83
Höhe (cm)	52	46
Gewicht* (kg)	450 / 640 / 830 / 1.020 / 1.210	560 / 815 / 1.070 / 1.320 / 1.570
Kammeranzahl	2 – 6	2 – 6

(*)bezogen auf 2-6 Kammern



Urnenwand Modell W 15

Urnenwand Modell iD

Beim Urnenwand-Modell iD werden Pfeiler, Abdeckungen und Natursteinverkleidungen nach projektbezogenen Entwürfen ausgebildet. Dadurch ergibt sich für die Planung ein hoher gestalterischer Spielraum bei der Entwicklung neuer Anlagen.

- Ein- und doppelseitige Belegung
- Kammermodule mit bis zu 12 Kammern, bei beidseitiger Belegung
- Sockelmodul bis Zwölf-fachbelegung
- End- und Zwischenpfeiler für bis zu vier Ebenen
- Gerade Abdeckplatte bis Sechsfachbelegung

Technische Daten

	Kammermodul	Sockelmodul
Breite* (cm)	82 / 119 / 156 / 193 / 230	82 / 119 / 156 / 193 / 230
Tiefe (cm)	73	83
Höhe (cm)	52	46
Gewicht* (kg)	450 / 640 / 830 / 1.020 / 1.210	560 / 815 / 1.070 / 1.320 / 1.570
Kammeranzahl	2 – 6	2 – 6

(*)bezogen auf 2-6 Kammern



Urnenwand Modell iD

Kolumbarien: Urnenwände, Urnenkammern und Urnenstelen

Aus der Serie Friedhofssysteme von PAUL WOLFF

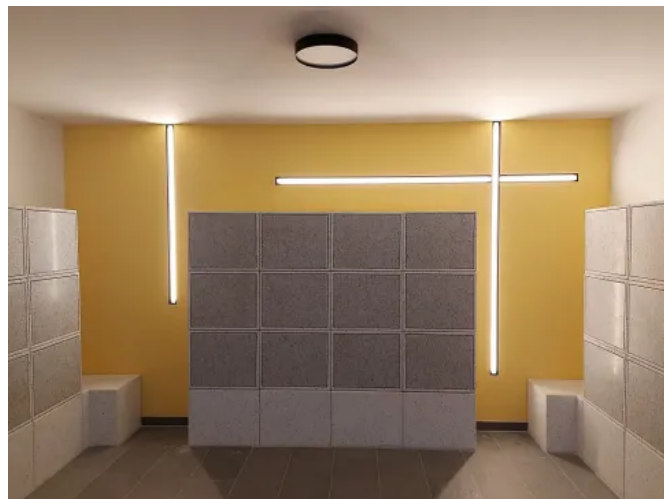
Urnenkammern

Kompakte Module für Innen- und Außenbereiche

Merkmale:

- geringe Eigenmasse und einfache Montage
- Einsatz auch bei eingeschränkten baulichen Bedingungen
- unterschiedliche Kammergrößen (Einzel- und Mehrfachbelegung)
- kombinierbare Formate innerhalb einer Anlage

Urnenkammern eignen sich sowohl für freistehende Lösungen als auch für Integration in Gebäude oder Mauern.



Urnenkammern



Urnenkammern



Urnenkammern



Urnenkammern

Urnenkammer Modell K 33

Bei der Variante K 33 ist jede Kammer für die Aufnahme einer Schmuckurne ausgelegt. Der wesentliche Unterschied zur Variante K 53 liegt in der Kammerbreite. Im Rahmen der Grabstättengestaltung können beide Kammergrößen miteinander kombiniert werden.

Kolumbarien: Urnenwände, Urnenkammern und Urnenstelen

Aus der Serie Friedhofsysteme von PAUL WOLFF



Urnenkammer Modell K 33

- Geeignet für eine Schmuckurne (d = 22 cm)
- Kammerverschlussplatte wie bei Urnenstele S 46
- Nicht massiver Sockel

Technische Daten

	Urnenkammer	Sockel
Breite (cm)	33	33
Tiefe (cm)	38	38
Höhe (cm)	44	44
Gewicht (kg)	50	50
Urnenanzahl	1	-

Urnenkammer Modell K 53

Das Modell K 53 bietet Raum für zwei Schmuckurnen pro Kammer. Die Breite bildet den Unterschied zur Variante K 33. Eine Kombination beider Kammergrößen ist bei der Grabstättengestaltung möglich.



Urnenkammer Modell K 53

- Geeignet für zwei Schmuckurnen (d = 22 cm) nebeneinander
- Kammerverschlussplatte wie bei Urnenstele S 66 Magnum
- Nicht massiver Sockel

Technische Daten

	Urnenkammer	Sockel
Breite (cm)	53	53
Tiefe (cm)	38	38
Höhe (cm)	44	44
Gewicht (kg)	75	75
Urnenanzahl	2	-

Kolumbarien: Urnenwände, Urnenkammern und Urnenstelen

Aus der Serie Friedhofssysteme von PAUL WOLFF

Urnenstelen

Vertikale, monolithisch wirkende Elemente für Einzel- oder Gruppenanordnungen

Merkmale:

- flexible Positionierung im Freiraum
- Varianten mit ein- oder beidseitiger Nutzung
- unterschiedliche Kammergrößen (bis hin zu Familienkammern)
- Erweiterbarkeit bestehender Anlagen

Sonderformen bestehen aus kombinierten Stelenanlagen (z. B. kreuzförmige Ensembles).



Urnenstelen



Urnenstelen



Urnenstelen



Urnenstelen

Urnenstele Modell S 46

Das Modell S 46 ist das Original unter den Urnenstelen und bietet pro Grabkammer Raum für bis zu zwei Urnen. In der Höhe variiert die Stele zwischen zwei und vier Kammern.

Kolumbarien: Urnenwände, Urnenkammern und Urnenstelen

Aus der Serie Friedhofssysteme von PAUL WOLFF



Urnenstele Modell S 46

- Einseitige Belegung mit zwei bis vier Kammern (Kammervolumen: zwei Schmuckurnen)
- Doppelseitige Belegung mit vier bis acht Kammern (Kammervolumen: eine Schmuckurne)
- Optional mit Abdeckplatte erhältlich
- Optional mit Schmuckträgern erhältlich

Technische Daten

	Ein- und Beidseitig
Breite (cm)	46
Tiefe (cm)	73
Höhe (cm)	max. 300 (davon 40 cm in der Erde)
Gewicht (kg)	max. 2.000
Urnenanzahl	2 - 4 / 4 - 8

Urnenstele Modell S 66

Bei dem Modell S 66 finden bei der Magnum-Ausführung bis zu vier Urnen in einer Grabkammer Platz. Somit bietet sich eine Nutzung als Ruhestätte für Familien an. Die Urnenstele S 66 Schmuck bietet mit ihren Standardkammern und Seitenflächen Platz für z.B. Wandlampen und -Vasen.

- Einseitige Belegung mit zwei bis vier Kammern
- Doppelseitige Belegung mit vier bis acht Kammern
- Erhältlich als Schmuck- oder Magnum-Variante
- Einseitige Belegung: Magnum-Familienkammern mit bis zu vier Urnenplätzen
- Doppelseitige Belegung: Magnum-Kammern mit bis zu zwei Urnenplätzen
- Optional mit Abdeckplatte erhältlich
- Optional mit Schmuckträgern erhältlich

Kolumbarien: Urnenwände, Urnenkammern und Urnenstelen

Aus der Serie Friedhofsysteme von PAUL WOLFF



Urnenstele Modell S 66

Technische Daten

	S 66	S 66 Magnum
Breite (cm)	66	66
Tiefe (cm)	73	73
Höhe (cm)	252/300	252/300
Gewicht (kg)	2.400 / 2.600	2.100 / 2.300
Urnenanzahl	3 / 4	3 / 4

Urnenstele Modell S 107

Die Kreuzstele S 107 besteht aus zwei Urnenstelen mit gerader Kopfausbildung und jeweils drei Kammern übereinander. Ein in der Mitte befestigtes Stahlkreuz sorgt für die charakteristische Form.



Urnenstele Modell S 107

- Verfügbar einseitig belegt mit sechs oder beidseitig belegt mit zwölf Kammern
- Aufbau aus 2 x Urnenstele S 46 mit drei oder sechs Kammern.
- Dekoratives Kreuz, pulverbeschichtet in DB 703
- Optional mit Schmuckträgern erhältlich.

Technische Daten

Breite (cm)	107
Tiefe (cm)	73
Höhe (cm)	300
Gewicht (kg)	3630
Urnenanzahl	6 / 12

Urnenstele Modell S 147

Die Kreuzstele S 147 besteht aus zwei Urnenstelen mit gerader Kopfausbildung und jeweils drei Kammern übereinander. Ein in der Mitte befestigtes Stahlkreuz sorgt für die charakteristische Form.

Kolumbarien: Urnenwände, Urnenkammern und Urnenstelen

Aus der Serie Friedhofsysteme von PAUL WOLFF



Urnenstele Modell S 147

- Verfügbar einseitig belegt mit sechs oder beidseitig belegt mit zwölf Kammern
- Aufbau aus 2 x Urnenstele S 66 mit drei oder sechs Kammern.
- Dekoratives Kreuz, pulverbeschichtet in DB 703
- Optional mit Schmuckträgern erhältlich.

Technische Daten

Breite (cm)	147
Tiefe (cm)	73
Höhe (cm)	300
Gewicht (kg)	4600
Urnenanzahl	6 / 12

Urnenystem Memorial

Flexibel konfigurierbar

Das Urnenystem „Memorial“ ist ein oberirdisches System für Urnenbestattungen, das auf einem modularen Baukastenprinzip basiert. Es zeichnet sich durch eine flexible Konfigurierbarkeit und unterschiedliche Kombinationsmöglichkeiten aus.

Merkmale:

- L-Module mit drei bis fünf Kammern
- Sockelelemente in ein- und zweifacher Ausführung
- Optional mit Abdeckplatte
- Ausrichtung nach links oder rechts
- Kombination der L-Module untereinander möglich



Urnenystem Memorial



Urnenystem Memorial



Urnenystem Memorial

Kolumbarien: Urnenwände, Urnenkammern und Urnenstelen

Aus der Serie Friedhofsysteme von PAUL WOLFF

Technische Daten

	L-Modul 3 Kammern	L-Modul 4 Kammern	L-Modul 5 Kammern
Breite (cm)	48	48	48
Tiefe (cm)	70	70	70
Höhe (cm)	96	144	192
Gewicht (kg)	660	880	1100
Kammerzahl	3	4	5

Materialien und Oberflächen

Wertstein-Oberflächen von Hand veredelt

Durch Feinstocken wird das oberflächennahe Betongefüge als Bruchfläche sichtbar und die natürliche Gesteinskörnung wird aufgebrochen. Es entstehen edel wirkende, natursteinartige Flächen mit besonderer Ausstrahlung. Die Farbtonung ist meliert und wird durch die Farben von Mörtelmatrix und Gesteinskörnung gesteuert.

Für Verschlussplatten stehen Materialien wie Naturstein und Glas zur Verfügung, mit unterschiedlichen Oberflächenbearbeitungen (z. B. poliert, geschliffen, geflammt).

Broschüre: Friedhofsysteme

Bewässerungstechnik für Friedhöfe

Aus der Serie Friedhofsysteme von PAUL WOLFF



Der Bereich Wassertechnik umfasst funktionale Wasserentnahmestellen zur Versorgung von Grabstätten und ist integraler Bestandteil einer funktionsfähigen Friedhofsinfrastruktur. Im Fokus stehen robuste, wartungsarme Lösungen, die eine ganzjährige Nutzung sowie eine ergonomische Handhabung ermöglichen.

Titel zum Paragraph

Systemübersicht

Die Wasserstellen gliedern sich in zwei grundlegende Typologien:

- **Zapfstellen** (punktuelle Wasserentnahme über Ventile und Armaturen)
- **Schöpfstellen** (offene Wasserentnahme zur direkten Befüllung von Gefäßen)

Die Wasserstellen sind als robuste und funktionale Elemente der Friedhofsinfrastruktur zu verstehen, die eine ganzjährige Nutzung und einen sicheren Betrieb ermöglichen. Unterschiedliche Typologien unterstützen eine ergonomische Handhabung und differenzierte Nutzung, während modulare Systeme eine flexible Anordnung und Erweiterung erlauben.

Bewässerungstechnik für Friedhöfe

Aus der Serie Friedhofsysteme von PAUL WOLFF

Zapfstellen



Zapfstelle „Frostfree“®

Frostsichere Zapfstelle Frostfree®

Die technische Lösung basiert auf einer automatischen Entleerung der wasserführenden Leitungen nach jeder Nutzung und verhindert dadurch das Einfrieren.

- Selbstentleerendes Ventilsystem zur Vermeidung von Frostschäden
- Ganzjährige Funktionsfähigkeit auch bei Boden- und Nachtfrost
- Minimierung von Wartungsaufwand und Betriebsunterbrechungen

Technische Daten

Stele (H x B x T cm): 200 x 30 x 30

Auflagestein (H x B x T cm): 26 x 30 x 30

Revisionschacht (H x B x T cm): 90 x 40 x 80



Zapfstelle Feldstele

Feldstele

Die Feldstele kombiniert eine klare geometrische Erscheinung mit langlebigen Materialien und ist für eine dezentrale Anordnung im Gelände geeignet.

- Vertikale Wasserentnahmestele mit integrierter Armatur
- Ausführung mit Edelstahlkomponenten (Dreh- oder Druckventil)
- Mechanische Sicherung gegen unbefugte Demontage

Technische Daten

Stele (H x B x T cm): 150 x 30 x 30

Auflagestein (H x B x T cm): 25 x 40 x 40



Zapfstelle Frostfree®



Zapfstelle Feldstele

Bewässerungstechnik für Friedhöfe

Aus der Serie Friedhofsysteme von PAUL WOLFF

Schöpfstellen

Schöpfstellen ermöglichen die offene Wasserentnahme und sind für das Befüllen von Gießkannen konzipiert. Ihre Ausführung gewährleistet eine langlebige Nutzung, eine unkomplizierte Reinigung sowie eine zuverlässige Wasserführung.



Schöpfstelle Forum

Typ "Forum"

- Edelstahl-Auflagerost zur ergonomischen Positionierung von Gefäßen
- Reduziert körperliche Belastung beim Befüllen
- Geeignet für frequentierte Bereiche

Technische Daten

Becken außen Ø (cm): 102

Gesamtlänge (cm): 136

Höhe (cm) 74



Schöpfstelle eckig

Typ "eckig"

- Geometrisch klare Bauform
- Edelstahlauslaufrohr mit integriertem Drehventil
- Auflagerost und Standrohr mit Überlaufkappe

Technische Daten

Breite (cm): 100

Höhe (cm): 72

Länge (cm): 100

Bewässerungstechnik für Friedhöfe

Aus der Serie Friedhofsysteme von PAUL WOLFF



Schöpfstelle rund

Typ "rund"

- Funktional identisch zur eckigen Variante
- Alternative Formgebung für unterschiedliche gestalterische Konzepte
- Ebenso modular erweiterbar

Technische Daten

Becken außen Ø (cm): 100

Höhe (cm): 72

Broschüre: Friedhofsysteme