

DIE LIEFERUNG:

1. Aufrechter Schwertfarn (*Nephrolepis exaltata*)
2. Nestfarn (*Asplenium nidus*)
3. Kretischer Saumfarn (*Pteris cretica*)
4. Gewöhnlicher Geweihfarn (*Platyserium bifurcatum*)
5. Mondsichelfarn (*Polystichum falcatum*)
6. Farnprothallien, 8 und 12 Wochen alt

PFLEGEHINWEISE:

Die gelieferten Farne stammen aus tropischen und subtropischen Gebieten.

Die Farne lieben Temperaturen von 18°C–23°C, der Mondsichelfarn mag es auch kühler. Sie stehen am liebsten halbschattig bis schattig.

Die Farne fühlen sich wohl bei hoher Luftfeuchtigkeit und gleichmäßig feuchtem Wurzelballen (ohne Staunässe).

Möglichst mit kalkarmem, temperiertem Wasser gießen.

Luftfeuchtigkeit erhöhen durch

- Besprühen der Pflanzen,
- Einpflanzen in große Glasgefäße (Aquarien...) oder
- Aufstellen in flache Schalen auf feuchtem Kies.

!! Die Pflanzen dürfen nie im Wasser stehen !!

Oktober 2013

Weitere Informationen
(Namenskarten, Fotos, Arbeitshilfe, ...):
www.schulbiologiezentrum.info

DIE LIEFERUNG:

1. Aufrechter Schwertfarn (*Nephrolepis exaltata*)
2. Nestfarn (*Asplenium nidus*)
3. Kretischer Saumfarn (*Pteris cretica*)
4. Gewöhnlicher Geweihfarn (*Platyserium bifurcatum*)
5. Mondsichelfarn (*Polystichum falcatum*)
6. Farnprothallien, 8 und 12 Wochen alt

PFLEGEHINWEISE:

Die gelieferten Farne stammen aus tropischen und subtropischen Gebieten.

Die Farne lieben Temperaturen von 18°C–23°C, der Mondsichelfarn mag es auch kühler. Sie stehen am liebsten halbschattig bis schattig.

Die Farne fühlen sich wohl bei hoher Luftfeuchtigkeit und gleichmäßig feuchtem Wurzelballen (ohne Staunässe).

Möglichst mit kalkarmem, temperiertem Wasser gießen.

Luftfeuchtigkeit erhöhen durch

- Besprühen der Pflanzen,
- Einpflanzen in große Glasgefäße (Aquarien...) oder
- Aufstellen in flache Schalen auf feuchtem Kies.

!! Die Pflanzen dürfen nie im Wasser stehen !!

Oktober 2013

Weitere Informationen
(Namenskarten, Fotos, Arbeitshilfe, ...):
www.schulbiologiezentrum.info