

Brandschutztipps der Feuerwehr

ADVENTKRANZ • FRIEDENSLICHT • CHRISTBAUM • SILVESTERPARTY

- ★ Aufklärung der Angehörigen und Kind(er), welche Maßnahmen zu treffen sind, falls es zu einem Brand kommt?
- ★ Stehen der Adventkranz bzw. das Friedenslicht auf einer feuerfesten Unterterlage oder auf einer mit Wasser gefüllten Keramikplatte?
- ★ Stehen der Adventkranz, das Friedenslicht bzw. der Christbaum in der Nähe von Vorhängen oder anderen brennbaren Materialien?
- ★ Ist das Reisig des Adventkranzes vor dem Anzünden der Kerze mit Wasser besprüht worden?
- ★ Bewahren Sie den Christbaum bis zum Fest möglichst im Freien auf – am besten mit dem Schnittende im Wasser oder Schnee!
- ★ Steht der Christbaum kippfest (Verwendung eines stabilen ev. mit Wasser gefüllten Ständers)?
- ★ Sind alle Kerzen senkrecht angebracht und ist ausreichend Abstand zu anderem brennbaren Weihnachtsschmuck? Besonders bei Spritzkerzen soll man auf ausreichenden Abstand achten!
- ★ Stehen ein Eimer bzw. eine Gießkanne mit Wasser gefüllt oder ein Feuerlöscher für einen eventuellen Ernstfall in der unmittelbaren Reichweite?
- ★ Sind die Partydekorationen wie Lampions, Girlanden usw. gut befestigt und von brennenden Kerzen bzw. anderen offenen Feuerquellen weit genug entfernt angebracht?
- ★ Besteht genügend Freiraum für Fluchtwege?
- ★ Sind die Feuerwerksraketen weit genug vom Haus entfernt und vorschriftsmäßig aufgestellt?



Feuerwehrnotruf 122

- Die Feuerwehr ausschließlich über Notruf 122 verständigen! Ein Einsatz im Anfangsstadium ist bekanntlich am effizientesten, also nicht erst nach gescheiterten Eigenlöschversuchen anrufen!
- Folgende Angaben sind sehr wichtig und bekanntzugeben:
 - WER ruft an ?
 - WAS ist geschehen ?
 - WO wird Hilfe benötigt ?
 - WIE sind die Begebenheiten ?
- Gefährdete Personen aus dem Gefahrenbereich bringen!
- Bei gescheiterten Eigenlöschversuchen Fenster und Türen schließen und den Gefahrenbereich verlassen!
- Die eintreffende Feuerwehr auf Gefahren und/oder gefährdete Menschen/Tiere hinweisen!



Fotos: Hermann Kollinger

BRENNPUNKT