



Friedenslicht  
aus Betlehem

Stamm Lobberich  
deutsche pfadfinderschaft sankt georg



Lobberich, den 20.11.2017

Liebe Wölflinge, Jungpfadfinder, Pfadfinder und Rover,

wir Leiter möchten auch in diesem Jahr wieder mit euch an der Friedenslichtaktion teilnehmen und hoffen, dass viele von euch sprichwörtlich Feuer und Flamme sind. ☺

Die Friedenslichtaktion gibt es seit 1986, sie wurde vom Österreichischen Rundfunk ORF ins Leben gerufen. Das Friedenslicht wird jedes Jahr in den Tagen vor dem 3. Advent von einem Kind in der Geburtsgrötte Jesu in Betlehem entzündet und in einer explosionsgeschützten Laterne mit dem Flugzeug nach Wien gebracht. Von dort aus bringen es Pfadfinder mittels Zügen in viele Länder Europas, so auch nach Deutschland. Das **Motto** der diesjährigen Aktion lautet: „**Auf dem Weg zum Frieden**“



Weitere tolle Infos unter: [www.friedenslicht.de](http://www.friedenslicht.de)

Dieses Jahr findet die Verteilung des Friedenslichtes im Bezirk Grenzland in Kempen (Kath. Kirche St. Josef, Eibenweg 1, 47906 Kempen) statt.

Jeder angemeldete Teilnehmer erhält für seine Kluft den **Friedenslicht-Aufnäher**.

Hier nun alle **Details**:

<b>Wann ?</b>	<b>Dienstag, 19.12. 2017</b>
<b>Treffen ?</b>	<b>17:30 Uhr</b> (Arche Lobberich – Fahrgemeinschaften bitte selbst organisieren !)
<b>Aktionsdauer ?</b>	<b>18:30 – ca 19:30 Uhr</b> (Kath. Kirche St. Josef, Eibenweg 1, 47906 Kempen)
<b>Abholen ?</b>	<b>ca 19:30 Uhr</b>
<b>Kosten ?</b>	<b>2,50 Euro (für den Friedenslicht-Aufnäher)</b>
<b>Sonstiges ?</b>	<b>Einen Trinkbecher und ggf. eine Kerze mitbringen</b> <b><u>Bitte erscheint in Kluft, soweit vorhanden !!!</u></b>

**Anmeldeschluss ? Montag, 11.12. 2017 (bei euren Gruppenleitern)**

-----  
(Anmeldeabschnitt)

Hiermit melde ich meine Tochter / meinen Sohn \_\_\_\_\_  
zur Friedenslicht-Aktion (incl. **Aufnäher** für die Kluft !) in Kempen am Di, 19.12.'17 verbindlich an.

**Dieser Anmeldung liegen 2,50 Euro für den Aufnäher in BAR bei.**

-----  
(Ort, Datum)

-----  
(Unterschrift Erziehungsberechtigte(r))