

An
▪ die Sportvereine
▪ die Fachverbände
im KSB Osnabrück-Land

Geschäftsführer

Meisterehrung 2015

Ihr Ansprechpartner:

Kersten Wick

Tel: 05 41 - 60 01 79 61

Fax: 05 41 - 60 01 79 65

Mail: kersten.wick@ksb-osnabrueck.de

**Ehrung der Ehrenamtlichen und
Meister des Jahres 2015**

Osnabrück,

Liebe Sportkameradinnen und Sportkameraden,
der Landkreis Osnabrück ehrt Sportlerinnen, Sportler und Sportgruppen sowie verdiente
Ehrenamtliche des Jahres 2015 **am xx.xx.xxxx im Landkreisgebäude am
Schölerberg, Osnabrück**, durch die Verleihung der Sportehrenplakette.

Außergewöhnliche Leistungen im Jahr 2015

- von ehrenamtlich Tätigen im Sport.
 - von Sportlerinnen und Sportlern sowie Sportgruppen (z.B. im Behindertenbereich)
- Vorschläge für die **Ehrung außergewöhnlicher Leistungen** sind mit einem formlosen
Antrag bis zum 15.01.16 an den KSB zu richten.

Besondere Leistungen bei Meisterschaften im Jahr 2015

- Bitte die anliegende Ehrungsleitlinie beachten.
- Für die namentliche Meldung der Sportlerinnen, Sportler und Sportgruppen verwendet
bitte das anliegende Formblatt oder das auf unserer Homepage eingestellte Formular.

Wahl zum Sportler, zur Sportlerin und zum Team des Jahres 2015

Aus dem Kreis der für die Ehrung der Meister Nominierten werden jeweils 3 Sportler, 3
Sportlerinnen und 3 Mannschaften vom KSB-Vorstand ausgewählt.

Im Verlauf der Ehrungsveranstaltung **wählen die anwesenden Sportlerinnen und
Sportler durch Stimmabgabe aus ihren Reihen die Sportlerin, den Sportler und
das Team 2015.**

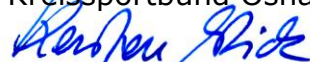
Bis zum 31. Januar 2015 müssen wir die zu Ehrenden beim Landkreis Osnabrück
melden, **daher bitten wir um unbedingte Einhaltung folgender Meldetermine:**

Meldung an **den Kreisfachverband** → bis spätestens **zum 06.01.2016.**

Wenn kein Kreisfachverband existent ist, z.B. Segeln, dann bitte direkt an die KSB-Geschäftsstelle senden.

Meldung die **KSB-Geschäftsstelle** → bis spätestens **zum 15.01.2016.**

Freundliche Grüße
Kreissportbund Osnabrück-Land e.V.



Kersten Wick
Geschäftsführer