

Ela se tornou escritora porque seu país desapareceu de repente

Jenny Erpenbeck, hoje com 57 anos, tinha 22 anos **evoplay casino** 1989, quando a parede de Berlim rachou acidentalmente e depois desabou. Ela estava **evoplay casino** uma "noite entre garotas", portanto, não teve ideia do que havia acontecido até a manhã seguinte. Quando um professor discutiu o assunto **evoplay casino** aula, ela disse que se tornou real para ela.

O país que ela conhecia, a República Democrática Alemã ou Alemanha Oriental, continua sendo um cenário crucial para a maioria de suas ficções marcantes e precisas. Seu trabalho, que cresceu **evoplay casino** agudeza e poder emocional, combina as complexidades da história alemã e soviética com as vidas de seus personagens, incluindo as de seus próprios membros da família, cujas experiências se assemelham ao passado como música contrapontual.

Seu romance mais recente a ser traduzido para o inglês, "Kairos", é um marco. Está agora na lista curta do Prêmio Internacional Booker e é considerado favorito para ganhar o prêmio no final do próximo mês. Seu romance anterior, "Go, Went, Gone", é uma história comovente de um professor da Alemanha Oriental solitário, à deriva na Alemanha reunificada, encontrando paralelos com os migrantes africanos que sobreviveram a uma viagem marítima apenas para se encontrarem à deriva na Alemanha, também.

Em 2024, James Wood, o crítico de livros do New Yorker, chamou "Go, Went, Gone" de subestimado e previu que a Sra. Erpenbeck ganharia o Prêmio Nobel "em alguns anos".

Tyson Foods descarga millones de libras de contaminantes tóxicos en ríos y lagos estadounidenses en los últimos 5 años

Tyson Foods ha descargado millones de libras de contaminantes tóxicos, como nitrógeno, fósforo, cloruro, aceite y cianuro, directamente en ríos y lagos estadounidenses en los últimos cinco años, según una nueva investigación.

Estos contaminantes se dispersaron en 87 mil millones de galones de aguas residuales y se liberaron directamente en arroyos, ríos, lagos y humedales que dependen de ellos para el agua potable, la pesca y la recreación.

Contaminante Cantidad (lb)

Nitrógeno	175,854,861
Fósforo	25,719,582
Cloruro	108,351,591
Aceite	2,800,811
Cianuro	31,065

La investigación, realizada por la Unión de Científicos Preocupados (UCS), se basa en los datos más recientes disponibles sobre la contaminación del agua que Tyson está obligada a informar según las regulaciones actuales.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: evoplay casino

Palavras-chave: **evoplay casino - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-13